







Solve tif the

3 ch th nologie,

ober

ausführliche Naturgeschichte

ber

in der Schweiz fich vorfindenden

Fifche.

Ser au egegeben

von

Georg Leonhard Hartmann.

Zürich,

ben Drell, Füßli und Compagnie. 1827.

SMITHSONIAN IN THE 3305112 8-1945

2511. 2011

597.09.494 H 33 Fishes QL 633 59.455

Der

allgemeinen schweizerischen Gesellschaft

für bie

gesammten Raturwiffenschaften

aus Hochachtung und innigster Ergebenheit

gewidmet von ihrem Mitgliede dem Verfaffer.



Vorrede.

Ich übergebe hier dem naturliebenden Publikum einen Bentrag zu einer, in ihrem ganzen Umfange uns noch immer mangelnden, helvetischen Fauna. Römer und Schinz haben die Säugethiere, Meißner und Schinz die Vögel, Wyder die Schlangen, Studer die Conchylien, und schon vor ihnen allen Füßlin die Insekten zu liesern versucht. Ihren Werth an sich, oder gegen einander, bestimmen zu wollen, fällt mir sür einmal nicht ben; nur bemerke ich, daß die Zeit, wo jeder Bentrag erschienen ist, nicht unberücksichtiget bleiz ben dars. Was die hier erscheinenden Fische betrifft, so konnte ich, in meiner Lage und nach meinen Umstänz den, nie daran denken, ein vollendetes Werk liesern zu wollen. Da ich indessen gleichwohl Gelegenheit fand, das ein und andere zu wiederholten Malen selbst zu beobach;

ten, und überdieß mir niemand bekannt ift, ber Luft bezeigte fich dieser Arbeit zu unterziehen, so glaube ich doch so viel gesammelt zu haben, es öffentlich vorle: gen zu durfen. Auch in den Naturwissenschaften nabert man fich nur stufenweise, nicht auf einmal, dem Boll: kommnern — und vielleicht, daß diefer noch mangelhafte Berfuch eine Beranlaffung wird, durch eine Meisterhand desto eher etwas Vollständiges und Vollendetes zu erhal: Ueber die Art und Weise meiner Bearbeitung aber habe ich zu bemerken, daß mir scheint, die Faunen und Floren, großerer oder fleinerer Gegenden, fenen bisher zu oft entweder eine bloße Romenklatur deffen gewesen, mas innert einem bestimmten Umfange anzu: treffen fen; oder ihre Verfaffer haben fich anderfeits gu fehr in das Allgemeine der Naturgeschichte ihrer Gegen: stånde eingelaffen, fie nicht ortlich genug behandelt; d. h. wenn sie einmal ihre Verzeichniffe hatten, so schlugen fie ju gerne nach, was über folche Gegenstände die Ratur forscher aller Nationen gesehen oder getraumt, geschrie: ben oder einander nachgeschrieben haben, und schrieben dann, sich auf sie verlassend, selbst nach, was sie davon für gut fanden; oft ohne genugsam zu bedenken, daß bas ein und andere sich hier so, und dort ganz anders modi:

fizire - also ohne genugsame Geibstbeobachtungen und eigene Erfahrungen. Diefes suchte ich zu vermeiden; ich wollte nicht Fische überhaupt, sondern vornehmlich die fchweizerischen Fische beschreiben. Daß ich den: noch Bloch's Meisterwerk zur Grundlage genommen, auch Donndorfs Kauna, und hie und da noch einen Auslander benußt habe, wo fie auch fur die Schweiz zu benußen waren, ohne mich darum angstlich nach allen Schthnologen umzusehen, wird mir um fo minder zum Borwurfe gereichen, da, so viel ich weiß, kein schwei: gerifcher Schriftsteller diefes Saches von mir übergangen, aber auch keinem blos nachgebetet wurde. Gine Kauna oder Flora, indem fie vornehmlich das Lokale zu berück: fichtigen hat, bleibt immerhin weit unter dem Stand: punkte allgemeiner Ansichten, und soll darum nie nach febr großen, allgemeinen Resultaten streben wollen. Die Masse einzelner Beobachtungen zu vergrößern und zu berichtigen, ift es, was sie eigentlich leisten foll. Gie ist theils eine Materialiensammlung für den Raturfor: Scher, beffen Genie sie, in Vergleichung und Verbin: bung mit andern Materialien, einft zur Darftellung einer Unsicht des großen Ganzen zu gebrauchen versteht; andern Theils kann fie auch ein Leitfaden fur den Land:

bewohner werden, die ihn umgebenden Thiere oder Pflanzen, zu seiner Benuhung, oder zur Berhutung ihres Schadens, genauer beobachten zu lernen, wodurch sie zugleich ein Hulfsmittel zu immer neuen einheimisschen Entdeckungen wird.

Möchte ich meinen Gegenstand aus dem rechten Gessichtspunkte erfaßt, und so behandelt haben, daß die Arsbeit auf eine billige Nachsicht Anspruch machen durfte.

St. Gallen, den 1. Marg 1826.

G. L. Hartmann.

Inhalts : Berzeichniß.

		e	SKILL
Einleitung zur Kenntnif ber Sifche			1
Geschichte der Ichthyologie in der Schweiz			21
Raturgefchichte ber ichweizerischen Fische			26
Erfte Abtheilung, Anorpelfische.			
Mus biefen nur eine Ordnung.			
a. Erfte Gattung: die Pride, Petromyzon			27
1. (1) Die Lamprette			27
2. (2) Das Reunauge			32
3. (3) Der Queder			35
b. 3mente Gattung: ber Stor, Accipenser			37
4 Mur eine Urf; ber Sfor			38
Zweyte Abtheilung, Anochenfisch	e.		
A. Erfe Drdnung, Kahlbäuche			41
Ruc eine Gattung; der Hal, Muræna:		*	
5 Mur eine Art; ber Mal			42

	-											Seite
B.	3 me	n te S	dran	ung	Hal:	eflofi	fer					50
១	Nur e	ine (3at t	ung;	ber G	5क्शा	fisch	, Ga	dus	;		
	6.	_	Nur	eine !	Urt; d	ie Qui	appe					50
C.	Dri	tte S	rdn	ung,	Brust	floff	er			.•		57
	a. E	r fre (3 at t	ung:	der C	gropt	ofifd	, C	ttus	::		
	7.	-	Nur	eine ?	Urt; de	er Rau	lfopf			•		5 7
	b. გ	wen t	e G	attun	g: be:	r Ba1	cfd,	Рeг	ca			61
	8.	(1)	Der	Barfo	b .						•	61
	9.	(2)	Der	Stre	ben							68
	_	_	Der	Kaull	arsch							70
	c. D	riffe	: G a	ttung	g: ber	Sti	ch l i n	g, G	aste	roste	e u s	70
	10.	(1)	Der	Stich	ling							70
	_		Der	Geeff	idling					•		73
D.	Vier	cte O	rbn	ung:	Ba u	ch flo 1	fer					73
	a. E	rfte (3 a t t	ung:	ber (5 d) m	eri,	Cob	itis:			
	11.	(1)	Der	Schm	erl							74
	12.	(2)	Der	Stein	pişger					٠		77
	13.	(3)	Der	Shla	ımmpiş	ger						79
	b. З	went	e G	attun	g: W	els,	Silu	rus				82
	14.	_	Nu	eine	Urt; d	er We	lb					83
	c. D	rift	e Ga	ffung	g: der	Sal	m, s	alm	0		•	87
	o.	F a m	ilie	Fore	llen:							
	15.	(1)	Der	Lache				•	•	•	٠	87
	16.	(2)	Die	Grun	bforelle	•	•	٠	٠	•	•	101
	-	_	Die	Lachef	orelle	•	٠	٠	٠	•	٠	110
	-		Der	Silber	lachs		•	•	•	•	•	113
		_	Die	Hauchf	orelle		٠	٠	•		٠	113
	17.	(3)	Die	Bachfi	relle	•	•	•		•	•	113
	í8.	(4)	Die	Nothf	orelle			•			•	123
	19.	(5)	Der	Ritter							•	130
	β .	Fam	ilie	21 e f ch	en:							

													Seite
	20	. (6)	Die	Heft	9 (•	•			133
	21	. (7)	Die	groß	e M	aräne	2				•	•	139
	22	(8)	Der	Rild	en			•		•		•	145
	23	. (9)	Die	flein	e M	arän	e		•				148
	24	(10)	Der	Häg	ling								152
	25	. (11)	Der	c Bla	ufeld	en				•			154
i	1. 9	Biert	e G	attui	ng:	ber	Ş e d	t, E	sox				162
	26.	,	Nur	eine	Art;	der	Sech	ť	10				162
2.	F	ünft	e Ga	ffun	g:	ber	Ş ä r	ing,	Clu	pea			169
	27:	_	Nur	eine	Urf:	die	alle						169
F,	. @	5 e ch 6	te G	attu	ng:	ber	Rai	pfer	ı, Cy	prin	us		173
	a.	Kar	pfen	mit	B a	rffä	ben	:					
	28.	(1)	Der	Kar	pfen								174
	_		Der	Spic	egelf	arpfe	n						183
	29.	(2)											184
	30.			Grü									188
	31.		Die			3							190
	b.	•				3 ä r i			mit		noth		-
			Schn				. 1	,		ы и	8		
	7.0	(5)		Elte	(10)	16.							
	32.					•		•				•	194
	c.					rtfä	iden	, mit	G a b e	lf dy	w ä n	zen.	
	33.	(6)		Elrif			•	•	•	•	•	•	197
	34.		Der	Spei	ling		٠	•	٠	•	•	•	200
	35.	(8)	Der	Hase	1	٠	•	٠	•	•	•	•	202
	_		Der	Eaub	en		•	•	•	٠		٠	205
		_	Der	Perlf	isch		•	•		•			205
	36.	(9)	Der	Ufele	ŋ			•	•				206
	37.	(10)	Der	Rüh	ling							•	210
	38.	(11)	Die	Nase									212
	3 9.	(12)	Die	Sähri	e								216
	40.	(13)	Die	Man	bleck	e							219

							Othic
ş1. (14	Die Plöße			•	•		221
12. (15	Der Rotten	•					224
43. (16) Der Bracheme	n				•	228
	Die Zope		•			•	232
4. (17) Die Guffer			٠			233

Einleitung

BUT

Renntniß der Sische überhaupt.

Die Ichthnologie, oder Lehre von den Fischen, betrachtet die Organisation dieser Thiere, nebst den mere- wurdigen Eigenschaften ihrer Gattungen und Arten, und lehrt sie demnach von einander unterscheiden

Die Fische find mit Rudenwirbeln, und einem rothen, kalten Blute versehene Thiere, die im Wasser leben, in welchem sie durch Riemen athmen, und sich gewöhnlich mit hulfe von Flossen außerst leicht fortbewegen.

Die meisten Arten von Fischen halten sich in dem Meere auf. Einige leben abwechselnd in dem Salzwasser des Meerres, und in dem süßen Wasser der Flüsse; unter diesen aber unternehmen nur der Lachs und die Alse allichrlich die Reise aus dem Meere, bis nach unsern Gebirgswassern. Noch andere Fische sind nur Bewohner des süßen Wassers, der Flüsse und Landseen. Von diesen letztern hat die Schweizkeine einzige Art die sich in Deutschland, hie oder da, nicht auch fände; wohl aber mangeln uns einige deutsche Arten, ohne daß zur Zeit noch erklärlich ist, warum wir sie ben uns nicht auch haben.

Nach der Gestalt ihres Körpers sind die Meersische unter einander sehr verschieden; weniger die, die nur im süßen Wassesen. In ganzlicher Uebergehung der erstern, berücksichtige ich hier, auch von den letztern nur diesenigen, die in den Gewässern der Schweiz beständig wohnen, oder als Fremdslinge sich doch zuweilen ben und sehen lassen.

Mit Ausnahme der Neunaugen und des Aales, die einen schlangensormigen Korper haben, ist der Korper ber meisten Sußwasserssiche nicht nur in die Lange gestreckt, sondern gemeiniglich auch in der Mitte dicker als an bens den Enden, und an den Seiten fast immer mehr oder weiniger zusammen gedrückt, Corpus catheloplatum seu compressum. Der Fisch wird nach seinem Aeußern in dren Theile eingetheilt, in den Kopf, den Rumpf, und den Schwanz. Die Stelle der Glieder vertreten die Flossen.

Die Flossen bestehen aus einer mehr oder minder dicken, hohen und breiten Haut, die durch Graten Strahlen, Radii, unterstützt wird. Diese Strahlen sind ben unsern Fischen knochenartig, mußen jedoch in zwen Gattungen getheilt werden: die einen, aus einem Stuck bestehend, erstrecken sich in die Lange, und enden in einer Stachelsspige; die andern bestehen aus übereinander sixenden mehrern Stucken, deren Cylinder, in einiger Entsernung von der Grundsläche der Flosse, sich in zwen Theile spaltet, jeder dieser Theile spaltet sich gemeiniglich wieder in zwen Theile, und so geht oft die Trennung fort, bis der außerste Rand eine sederartige Ansicht bekömmt; daher die Flossen des Fisches auch Flossedern genannt werden. Je nach den Theilen des Körpers, an welchen die Flossen ansitzen, erhalsten sie ihre Benennung.

Die Rudenflosse, Pinna dorsalis, ift meistens einfach, doch stehen zuweilen zwen, auch dren hinter einans der, selten hingegen fehlt sie ganz. Die Bruftflossen,

Pinnæ pectorales, machen immer ein Paar aus, auf jeder Seite eine ftebend; fie dienen dem Fische fomobl gu feiner Erhebung, als jum Gleichgewichte. Der Bauch = floffen, Pinnæ ventrales, find, wo fie nicht gang feb-Ien, wieder ein Paar; fie haben mit den Brufifloffen abn= liche Berrichtung, nur gewohnlich schwächere Wirkung. Die Afterfloffe, Pinna analis, ift einfach und bient porghalich den Schwerpunkt des Kisches niederwarts zu len= fen, und ihn in derjenigen Richtung, die ihm am angenehm= ften ift, bleibend zu erhalten. Unter allen aber leiftet dem Rifche die Schwangfloffe, Pinna caudalis, im gangen genommen am meiften Dienfte, durch fie fann er fich nach allen horizontalen Richtungen bewegen, denn fie ift nicht nur als fein Sauptfteuer =, fondern auch als fein vornehm= ftes Ruber zu betrachten. Ben der Galmengattung fist binter der Ruckenfloffe noch eine fleine Floffe, ohne Strab: len, die durch eine einfache Ketthaut gebildet, und daber Fettfloffe, Pinna adiposa, genennt wird. Die meiften Rifche find auch unmittelbar über den Bauchfloffen mit einem von der Saut abgesonderten und spiggulaufenden knorpelartigen Theile verfeben, der oft gur Balfte mit Schuppen bedeckt ift, und Mittelfloffe genennt wird; mabre scheinlich dient sie der Bauchflosse zu einer besondern Un: terftubung.

Der Ropf ist mit dem Rumpfe immer ohne Hals verbunden, und in seiner Einfügung auf dem Ruckengrat nicht sehr beweglich. Die Mundoffnung, Rictus, findet sich ben unsern meisten Fischen vorn an der Spize des Ropfes; ben einigen andern aber, wie benm Stor, unterwärts. Die Lippen, Labia, sind gemeiniglich beweglich und mit befondern Knochen versehen. Die Kinnladen entweder gleich lang, oder es steht ben den einen Fischen die obere, ben andern die untere mehr oder minder hervor. Ben den Raubfischen sind meistens nicht nur die Kinnladen, sondern auch der Gaumen und die Zunge mit Zahnen besetzt. Einige Sifche haben wurmsormige langere oder kurzere Unhangsel am Munde, die man Bartfafern, Cirri, nennt; wie der Wels, die Barbe.

Die Augen der Fische sind, mit ihrer eignen Körpers masse verglichen, überhaupt groß; sie haben keine Augenslieder. Der Augapfel oder Stern, Pupilla, ist dußerslich flach; auch ist ben sehr vielen unserer Fische (nicht bloß ben denen die Arted i mit dem Gattungename Coregoni belegte) ihr Augapfel nicht ganz rund, sondern bildet nach vorn, oder unten zu einen Winkel. Der Ring, Iris, ist verschieden gefärbt, meistens etwas von metallischem Glanze, silbern oder in's goldfarbne schimmernd. Die Kristallinse, Lens, ist kugelsormig, damit der Fisch im Wasser desto besser sehen konne.

Die Nafen locher haben auf jeder Seite zwen Deffnungen, und siehen ben den meisten Fischen vor den Augen; jedoch ist ihre Lage und Gestalt ben andern sehr verschieden. Die Kiemen de del, Opercula branchialia, liegen an den Seiten des Kopfes, und bestehen ben den Schuppensischen gewöhnlich aus zwen bis dren hornartigen mit perlomutter Glanz versehenen Blattchen; ben andern, wie benm Male, nur aus einer hautigen Substanz. Die Kiemens haut Membrana branchiostega, hat mehr oder minder knöcherne oder knorplichte, etwas gebogene Strahlen; sie ist gefalten und kann ausgedehnt werden; meistens ist sie von den Kiemendeckeln halb bedeckt, benm Nale ganz.

Den Rumpf bededen, ben unsern meisten Fischen, glanzende hornartige Blattchen, welche man Schuppen nennt, und die an Form und Große sehr verschieden, unter dem Mitrobtop von einer bewundrungswurdigen Pracht und Mannigsaltigfeit erscheinen. Un einem Karpfen waren fechstausend, ben der Schleihe zehntausend Schuppen, und ben andern Fischen noch weit mehr gezählt. In eigen dazu bestimmten Höhlen sondert sich ein gewisser Schleim ab, der der Schuppenbekleidung die gehörige Festigkeit giebt, ohne dem Körper seine Geschmeidigkeit zu benehmen, obgleich die Schuppen meistens wie Dachziegel über einander liegen. Einige Fische haben anstatt dieser Schuppen, knorplichte oder knöcherne Erhöhungen, wie der Stör, andere Schilzder, wie der Stichling, und noch andere, scheinbar gar keine Bedeckungen, Alepidota, an deren Stelle aber einen zähen Schleim, wie die Schmerle, der Wels.

Die Brust der Fische ist ganz turz, weil ihre Athemswerkzeuge im Kopfe liegen. Der zwischen ihr und dem After befindliche Theil wird der Bauch genannt. Den Raum zwischen dem Bauche und dem Rucken, nennt man die Seiten; an denselben geht eine von dem Kopfe bis zur Schwanzslosse hinlausende, bald gerade, bald mehr oder minder gebogene Linie, die den Namen der Seiten linie, Linea lateralis, hat, ben einigen Fischen merkbarer als ben andern ist, und vorzüglich die Behältnisse der Schleimmaterie enthält, womit die Fische überzogen sind. Der von der Afteröffnung allemal schmal zulausende Theil des Fisches, wird der Schwanz genannt. In diesem Theile des Körpers hat der Fisch seine größte Stärke und Schnells kraft.

So viel von den außern Theilen der Fische überhaupt, wir geben nun zu ihrem innern Bau über.

Noch fehlt es uns an einer Ofteologie der Fische, wie wir sie bedürften. Die dießfälligen Arbeiten der neuern Schthnotomen wollen vieles zuvor beobachtete oder angenommene, als unzureichend, oder gar irrig, nicht mehr gelten lassen; sind aber unter sich über Zuverläßigkeit und hinslänglichkeit in allem noch lange nicht einig; daher über eine

zelne Anochen, ihre Bestimmung und Abanderung noch zur Zeit bennahe so schwer als je zu entscheiden ist. Die Wirbelsaule, die sich in Verbindung mit dem Kopfe bis zur Schwanzspisse erstreckt, bleibt immerhin die Basis, auf welcher alle Theile des Körpers ruhen; aber selbst die Anzahl dieser Wirbel, und die der Ribben, weicht ben Fischen der nämlichen Art von einander ab, was ihre Annäherung an die unvollkommnern Thierklassen wohl unwidersprechlich erweist. Ben den meisten Fischen haben die Wirbel lange Spizen, welche die vertikale Lage des Körpers unterstüßen helsen. Auch sind die Ribben an sie besestiget; die aber ben den knorplichten Fischen sehlen.

Der Anochen, welcher das Schulterblatt vertritt, steckt oft im Fleische; zuweilen steht er mit der Wirbelfaule in Verbindung, am häufigsten aber mit dem Schadel: Ein Becken ist eigentlich nicht vorhanden, die Anochen welche zu den Bauchflossen gehören, bilden zwar etwas ahnliches, selten aber hangen sie mit der Wirbelfaule zusammen, und oft stehen sie statt hinter dem Bauche, vor demselben.

Die festen Theile des Ropfes sind zahlreich, und sehr manigsaltig geformt; daher die mußige Einbildungstraft der Monche in dem Kopfe des Karpfen ein Marienbild ersehen wollte, und in dem eines Hechtes alle Werkzeuge die ben dem Leiden Christi vorkamen; so wie hingegen, wahrsscheinlich ein Sußling zuerst, in dem Kopfe einer Schmerle das Bild einer schönen Jungfer erblickte. Undere beschäftigten sich mehr mit den Steinchen im Fischkopfe, und glaubeten, daß alle Fische in denen sie solche fanden, die Winzterkalte nicht gut vertragen mögen, und daher in strengen Wintern, wo nicht erfrieren, doch gerne blind werden. Noch andere wollten diese als den Stoff anschen aus welchem sich die Schuppen erzeugen sollen, auf eine Weise ohngefahr wie

aus den sogenannten Krebbaugen der Panger der Krebse. Und was solcher Lächerlichkeiten mehr find.

Obgleich viele Fische einen großen, und einige fogar einen sehr großen Ropf haben, so nimmt ihr Gehirn doch nur einen kleinen Raum in demfelben ein. Es ist in eine bhligte Feuchtigkeit gehüllt, und wird von mehrern Nervensknotten gebildet, welche in einer Reihe nach einander stehen.

Da die Zunge der Fische nicht immer von gleicher Größe und Form, gewöhnlich unbeweglich, knorplich und ben den Raubsischen meistens mit Zahnen besetzt ist, ben der Karpfenzgattung aber nur ein Ansatz von Zunge gefunden wird, so wird sie nicht als der Sig des Geschmacksinnes angesehen; doch ist noch nicht ausgemittelt durch welche Mundtheile die Fische die Empfindung des Geschmacks bekommen mözgen. In allewege scheint ihr Geschmackssinn sehr stumpf zu sehn.

Ben den Raubfischen sind außer der Zunge, auch die Kinnladen, und ben einigen Saumen und Rachen mit 3ah = nen besetzt. Andere Fische haben gar keine Zahne; und ben wieder andern ist die Kinnlade so hart, daß sie eine Art von festem Schnabel bildet.

Daß schon Aristoteles wußte, die Fische seinen auch mit dem Sinn des Gehors begabet, ist sich minder zu verwundern, als wie man dieß in der Folge bezweiseln konnte. Weiß doch jeder Fischer, wie stille er sich zu vershalten hat, wenn er gewissen Arten von Fischen nachstellt. Auch ist bekannt, daß die Chinesen die Goldkarpsen in ihren Teichen mit einer Glocke oder Pfeise zusammen locken konnen; was auch schon in Deutschland versucht und erprobt wurde. Ob nun gleich die Fische außerlich weder eine Desfinung noch einen Gehortrichter haben, um den Schall auszusangen, so hat schon im Jahr 1673 der Dane Nil Stennen ihre Gehorwerkzeuge im Innern des Schedels entdeckt,

und mehrere Theile derfelben beschrieben. Unter den neuern Bergliedern aber haben besonders Camper und Scarpa und init ihrer ganzen Ginrichtung auf das Zuverläßigste bekannt gemacht.

Daß aber die Fische auch der Sinne des Geruches und des Gefühles theilhaftig senen, ward noch nie bezweiselt. Bermöge des letzern empfindet der Fisch plötlich die leiseste Bewegung des Wassers; und durch jenen wittert er seine Beute in großer Entsernung und zieht ihr, ohne Benhalfe des Auges, durch tobende Wellen und die trübssten Wasser, wo kein Sonnenstrahl durchdringt, nach.

Unter den Riemendeckeln befinden fich auf jeder Seite vier Riemen, Branchiæ, davon gewohnlich eine jede aus einem Endchernen oder knorplichten Bogen, und einer dop: pelten Reihe von Botten besteht, zwischen welchen die fein= ften Blutgefaffe vertheilt find. Inwendig find fie auf jeder Ceite an zwen rauben Gaumenknochen, Ossicula palati, befestiget. Diefe Riemen find den Fischen das Werkzeug des Athembolens, denn indem fie das Waffer durch den Mund einziehen und zu gleicher Zeit die Riemenoff= nung, Apertura branchialis, verschließen, bald bernach aber durch das Deffnen der Riemendedel das eingeschludte Waffer durch die Riemenoffnung wieder von fich laffen, fo wirkt es, indem es sich zersett, durch die sich daraus ent= widelte Luft, vermittelft diefer Berkzeuge, auf den Blutumlauf in eben der Art, wie benm Ginathmen der Luft die Lunge in warmblutigen Thieren. Die feuchten Riemen, fo wie sie einerseits fabig sind die athmospharische Luft zu zerfegen, fonnen anderfeits den im Baffer aufgelosten Sauer: floff fich aneignen; fo bald aber die Riemen trocken werden, fo werden sie zu diesen Berrichtungen unfabig; weil nun die wenigsten Rische ihrer Natur nach geeignet find, lange genugfame Reuchtigkeit in ihren Riemen gu behalten, fo

sterben viele bennahe im Augenblicke wo sie aus dem Waffer kommen, wie die Bachforelle, Felchen 2c. Undere halten jedoch unter gewissen Umständen lange aus, wie der Aal, der Karpfen 2c.

Die Fische haben ein dreneckig geformtes Herz: doch weicht diese gewöhnliche Bildung ben einigen Arten in etwas ab. Es liegt bennahe immer in einer dunnen Haut, die man den Herzbeutel, Pericardium, nennt, über dem Brustbein sehr nahe am Ropfe, und mit der Spize gegen benselben gekehrt. Es hat nur eine Rammer, Ventriculum, und ein einfaches Ohr, Auricula cordis, das vorn auf der linken Seite der Kammer sitt, mit der es durch eine mit zwen Rlappen versehene Mündung kommuniziet.

Die Bruft wird von dem Bauche durch eine weiße, glanzende haut, das Zwerchfell, Diaphragma, abgefondert. Die Brufthohle ift klein, um fo größer hingegen die Bauchehohle.

Die Speiseröhre oder der Schlund, Oesophagus, fängt an dem hintersten Theile des Nachens an, und läuft in gerader Linie nach der obern Magenöffnung. Der Darm= kanal ist öfters, besonders ben den Raubsischen, nur kurz; und der Magen, Ventriculus, ben verschiedenen Fischen, z. B. ben den Karpsen, durch keinen besondern Absat von den Sedärmen unterschieden. Die Salmen, Barsche und noch andere Fische haben nahe an dem Magen eine Menge Blinodärme, oder kleine wurmsörmige Anhängsel, Appendices vermiformes, von einem eignen drüsigen Gezwebe, um die Speisen länger in dem Leibe auszuhalten, und dadurch zur Ernährung vieles benzutragen. Der Harn wird durch Nieren abgesondert, und hat seinen Ausgang durch die Afteröffnung.

Bur Berdauung der Speisen und Bereitung des Nah: rungsfaftes gehoren die Leber und die Gallenblafe.

Erstere hat unter den Darmen und dem Magen ihren Plat; ben einigen Fischen ist sie einfach, ben den meisten aber zwen; oder drenlappig. Die Gallenblase ist gemeiniglich an der innern Oberstäche des rechten Leberlappens besessiget, und steht durch den Gallengang mit dem Magen in Berbindung. Nur ben wenigen Fischen sehlt die Gallenblase ganz. Die Milz liegt meistens an der linken Seite des Magens, und steht der Leber in ihren Verrichtungen ben.

Der Kifch ift als ein dichter Rorper fchwerer als fein Clement, das Waffer; die meiften Fische wurden daher beflandig auf dem Grunde liegen mußen, wenn fie nicht mit einer Blafe verfeben maren, die fie nach Belieben mit phlogistisirter Luft anfullen und von derfelben wieder entleeren tonnten *). Gie wird gemeiniglich die Schwimmblafe genennt, und besteht aus einer dunnen, durchsichtigen Saut, ift von verschiedener Geftalt, doch meistens malzenformig, und bald einfach, bald gedoppelt. Ben den lettern ift ibr vorderer, kurzerer Theil sehr oft noch mit einem pergamentartigen Ueberzuge verfeben. Bon der Schwimmblafe geht ein Ranal, Ductus promaticus, nach dem Schlunde, welcher der Luft zu ihrem Gin = und Ausgang dienet, da= mit der Fifch fich schwerer als das Waffer machen, oder fich mit ihm in's Gleichgewicht segen konne, je nachdem er Luft in die Blafe einnimmt, oder folche von fich giebt. Diefe Schwimmblafe fehlt nur ben einigen wenigen Fischen gang, deren Musteln bingegen fo fart, oder deren Sioffen fo ausgedehnt find, um ben ihren Bewegungen aller ubri: gen Sulfe entbehren zu tonnen.

^{*)} Lacepebe glaubt, baf je nach ben Umffanden, unter welchen die Sifchblafe unterfucht werde, man verschiebene Gasarten barin finde, gewöhnlich aber fie ein entgundbares Gas enthalte.

Die Eper find ben den einen Fischen in einem, ben andern in zwen Gade eingeschlossen, welche vor Schwimmblafe liegen, und zu ihrem Ausgange, neben dem Ufter, eine besondere Deffnung haben, die der Mabel ge= nennt wird. Der Milch, Vesiculæ seminales, des Mann: chens ift gedoppelt, und findet feinen Musgang ebenfalls durch den Rabel. In Berhaltnig gegen andere Thiere, find die Eper der Fische fehr flein; aber an Menge der= felben, welche die Fische jahrlich von fich geben, über= treffen sie alle andere Thiere. Man hat in einem Rarpfen brenmalhundert zwen und vierzig taufend einhundert und vier und vierzig; in einer Schleihe, drenmalhundert und dren und achtzig taufend Ener berechnet; und Leuwen = boe & berechnete einem Storrogen hundert und funfzig Mil= lionen Ener. Ben nur wenigen Fischen werden ihre Eper innerhalb der Mutter befruchtet, fondern wenn fie das Beibeben von fich gegeben bat, lagt das Dlannchen erft feinen Saamen (Milch) darüber fliegen; weil aber nicht alle von diefem Safte benett werden, fo bleiben eine Menge derfelben unbefruchtet (taube Ener). Da außerdem die Fische ihren Rogen (bie Eper) an allerlen Korper ansegen, die jum Theil durch Sturme, Ueberschwemmungen und andere Bufalle an's Land getrieben werden, fo tommt auch dadurch ein großer Theil der Brut um. Gin anderer Theil des Rogens wird von den Raubfischen und Waffervogeln aufge= sucht und begierig verzehrt. Auch in der Tiefe kann viel Rogen aus Mangel an Sonnenwarme unbelebt bleiben. Endlich verhindert zuweilen ploplich einfallende Ralte das Leichen, wodurch felbft die alten Fische Schaden nehmen.

Wenn es in den hohern Thierklaffen keine Zwitter giebt, anders als Mifftaltungen, so scheinen unter den Fischen, nach Cavolini's Beobachtungen, Arten vorhanden

zu sehn, ben welchen diese Eigenschaft Regel ist. Und wo in der Regel die Geschlechter auch nach den Individuen gestrennt sind, da kommen dennoch wahre Zwitter weit mehr vor als unter den Bogeln und Saugethieren. Bloch sand Milch und Rogen zugleich in einem Karpfen; Pipping dies in einer Quappe, und vor mehrern Jahren ich selber solches in einem Hechte. Ganz geschlechtslose Fische sind anderntheils ebenfalls nicht unerhört selten.

Auch können durch die Vermischung zweher verwandten Arten bisweilen Individuen entstehen, die von benden versschieden sind, und hernach durch ihre Fortpflanzung der Stamm einer Bastardart werden; öfter aber ihre charakteristischen Züge nicht auf ihre Jungen forttragen, so daß diese wieder gänzlich in die ein oder andere Art der ersten Herkunft zurückkehren; oder solche Bastarde sind manchemal auch unsruchtbar, daß mit ihnen daß Produckt der vermischten Art wieder außstirbt. Endlich können die in ihrer Richtung gestörten, oder nur vorübergehend in ihren Bershältnissen veränderten Naturkräfte, wie ben andern Thieren, so auch in der Form der Fische, mehr oder minder beträchteliche Abweichungen hervorbringen, die aber bloß einzelne Individuen betressen, und folglich eigentliche Monstrossietäten täten sind.

Die Fische erwachsen ben guter Nahrung schnell, und erreichen ein hohes Alter. Doch sind ihre Alterdjahre dußerst schwer zu bestimmen, da sie, der häufigen und manigfaltigen Nachstellungen wegen, selten ihr völliges Wachsthum erreichen, und noch nicht ausgemacht ist, ob sie wirklich nicht lebenslang wachsen? Da ben den Schuppenfischen sich alle Jahr eine neue dunne Schuppe über die alte anseinen solle, und die Anzahl dieser dicht auf einander liegender Plättchen sich durch das Vergrößerungsglas deutlich unterscheiden lassen, so will man nach denselben die Anzahl

der Jahre eines Fisches erkennen, was aber febr unzuverlagig ift.

Die meisten Fische suchen ihre Nahrung ben Tage auf, andere, wie der Mal, des Nachts. Die Fische übers baupt sind zwar außerst gefräßige Thiere; dennoch können sie auch sehr lange fasten, ohne an ihrem Körper abzunehs men. Die wenigsten kauen ihre Speise, und ernähren sich größtentheils von andern Fischen, Froschen, Würmern, Insecten, auch von Aafe; andere von Wasserpslanzen und deren Saamen, von Beeren und Früchten, die in das Wasser sallen, von Schlamm und von dem Unrathe anderer Thiere.

Es ist wahrscheinlich daß die Fische schlafen, weil man sie oft Stunden lang unbeweglich ruhen sieht; aber daß sie einen bestimmten Nachtschlaf haben, solgt darum noch ganz und gar nicht. Diele Fischarten leben nur zersstreut, wie die Hechte; andere in ganzen Gesellschaften, wie die Rotten und Bleve, besonders zur Leichzeit. Sine eigentzliche Stimme kann den Fischen, wegen Mangel der Lunge, nicht zugeschrieben werden, gleichwohl geben einige eine Art von Laut von sich, der einem Quitsen, Schmahen, oder Knurren ahnelt: Ersteres ist aber nur ein Schall den sie mit den Kiemendeckeln zuwege bringen; von dem Knurzen glaubt man, daß es durch den Druck der sich von der Lust entledigenden Schwimmblase entstehe.

Die Ungefelligkeit der meisten Fische unter einander, zufolge welcher jeder nur mit seiner eigenen Ernahrung, Sicherheit, Bertheidigung u. s. w. beschäftiget zu senn scheint, macht ihnen weniger als vielen andern Thieren nothwendig, sich gegenseitig ihre Empfindungen mitzutheizlen. Daß sie aber deswegen jeder Art von Sprache, wenn auch noch so unvollkommen, entbehren können, ist nicht wahrscheinlich; vielmehr ist anzunehmen, sie seven

im Stande mit ihrem Munde dem Wasser verschiedene Schwins gungen mitzutheilen, um sich vor Gefahren zu warnen, welche andere Fische, besonders ihrer eigenen Art, empfinzden und verstehen; wie gewissermaßen auf ähnliche Weise die Landthiere die Schwingungen der Luft empfinden, und je nach der Empfindung sich zu benehmen wissen.

Wie weit die Seelenkrafte der Fische reichen, last sich aus Mangel sicherer und hinlanglicher Beobachtungen noch zur Zeit nicht bestimmen. Ueberhaupt weiß man, daß einige sehr listig sind; daß der Mensch sich andere außerst zahm machen kann, und daß sie ein Erinnerungsvermögen haben, um z. B. sich täglich an einem gewissen Orte einzussinden, wo ihnen Futter ertheilt wird.

Da das Etement der Fische, das Wasser, nicht so viez len Beränderungen unterworsen ist, wie die athmosphärische Lust, so sind die Fische wenigen Krankheiten ausgesetzt, daher das Sprüchwort entstanden ist: So gesund wie ein Fisch. Dem ungeachtet sind einzelne von Krankheiten nicht ganz frey. Es können auch Seuchen unter ihnen einzeissen, die sie in Menge dahin raffen. Noch öfter werden sie von Schmarozerthieren und Eingeweidewürmern geplagt, zuweilen bis auf den Tod. Durch stinkende Nebel, plotzlichen Schneeschmelz, Ueberschwemmungen und Sewitterzschläge kommen zu Zeiten auch nicht wenige um. Hingegen erquicken sie kleine warme Regen ungemein. Das Holzslößen in den Gebirgsbächen; das Flachsrößen an den einen Orten, und noch mehr die Vitriolwasser aus den Fabriken an andern Orten tödten ebenfalls eine Menge.

Singegen konnen die Fische stark verwundet, und selbst einige Theile ihres Rorpers zerstort werden, ohne davon zu sterben. Undere Theile, wie die Flossen, besitzen sogar eine starke Reproduktionskraft; Brouffonet hat gezeigt, daß, in welcher Richtung man eine Flosse durchschneidet,

nicht nur die Saute sich leicht wieder vereinigen, fondern felbst die artikulirten Strahlen sich wieder erneueren und im vorigen Zustande erscheinen, wenn nur ein kleiner Theil ihres Ursprungs stehen geblieben war.

Hus diefer Rlaffe der Thiere giebt es nur wenige deren Rleisch nicht genoffen werden kann; dennoch find nicht alle Rifche zu jeder Sahreszeit gleich gut. Aber es giebt fein einziger der wirklich giftiger Natur mare; auch find feine Rifche mit Giftblafen und Giftzahnen verfeben. Wohl aber fonnen einige in gewiffen Begenden, besonders im beigen Erdgurtel, vom Benuffe giftiger Seewurmer, oder unter andern Umftanden, wie befonders Dr. Didfon erwiefen bat, zur Zeit wo sie gefangen werden, mit einer fremden Materie durchdrungen fenn, die dem Menschen, den Gaugthieren und manchen Bogeln schadlich wird, obgleich fie den Fischen selbst, als kaltblutigen Thieren, nichts schadet. Dr. Edward Thomas behauptet, folche Fische fenen gu gewiffen Sahredzeiten giftiger, als zu andern; wenn fie aber, fo wie fie von dem Angel fommen, gleich ausge= nommen und gefalzen werden, fen ihr Fleisch immer un= schädlich, obgleich Thiere oft sterben, die ihre Eingeweide verzehren.

Der Nugen dieser ganzen Thierklasse ist besonders für den Menschen außerordentlich groß. Es giebt noch ganze Bolkerschaften die größtentheils von dem Fleische der Fische leben; hingegen befindet sich kein Flecken auf dem Erdboden wo ihr Fleisch verschmaht wurde, und nur außerst wenige einzelne Menschen mogen einen angewöhnten Abscheu dagez gen haben. Manche Theile der Fische werden auch sonst für die Dekonomie und zu Kunstarbeiten benutzt.

Ungeachtet durch die Eindammung der Gewässer, und burch mancherlen andere Ursachen, die Fische immer feltener, und ben dem zunehmenden Luxus die edlern Arten im-

mer gesuchter werden, so scheint dennoch die Polizen, an manchen Orten der Schweig, über die Rifcheren gang ent= schlafen ju fenn. Wohl wiffen wir, welche Konsumtion leckerer Fastenspeisen weniger ift, in Landern wo die Rloffer aufgehoben wurden. Allein die Tische dienen nicht nur auf leckere Tafeln, fondern find, der großen Manigfaltigfeit der Arten wegen, auch eine Speife fur die Armen. der Schweiz ward nur ein Kloster aufgehoben, und zwar dasjenige, welches im Besite ansehnlicher Fischenzen und einer bedeutenden Zeichwirthschaft, diese beffer zu verwalten verstand, als manches andere, woben vornemlich der Zeit batte Rechnung getragen werden follen. Die Invasion der Frangofen in der Schweiz, wo bald jeder Soldat alle, fonft ibrer Schadlichkeit wegen verbotene Runfte im Gischfange ubte, die zuvor ben und größtentheils unbefannt maren, loste mehrere Sahre hindurch alle Ordnung in der Fischeren vollends auf, und hatte um fo verderblichere Folgen, da der überall hingekommene frangbiische Soldat, feine freveln Runfte jeden Salunken lehrte, der zu faul mar, fein Brod durch ein ordentlich erlerntes Sandwert zu verdienen. Wah= rend dem nun wieder einige Rantone ihre diegfälligen ebe= vorigen Gefete und Verordnungen den Zeiten anpaffender au machen und mit erneuerter Rraft zu handhaben suchten, giebt es andere Rantone, wo folche Landesgesete, Berkomm= niffe mit Nachbarn, Pachtvertrage ze. nur noch dafteben wie die Ueberbleibsel einer zerfallenen Burg; und wo der Wildfischer sich erlauben darf, ungeahnet in den Gewässern nach Willführ zu handeln und zu mighandeln. Bedarf etwa die Fischeren weniger Aufsicht und forgfame Berordnungen als die Sagd? Zumalen in fatholischen Rantonen, wo die Rirche, wie der Ritter von Schrank richtig bemerkte, durch Fastengebote gemiffer Magen selbst aufmuntert, diefem

Theile der Candwirthschaft eine vorzügliche Aufmertfamkeit au widmen.

Diefer Gleichgultigfeit in der Fischeren wegen, wird auch auf das Berfeten der Fifche weit weniger Rudficht, als in ehevorigen Beiten, genommen. Mehrere fifchleere Ulp= feen waren ehedeffen mit den Bachforellen befett, wo diefe feit Sahrhunderten nun vortrefflich gedeiht; auch der Secht ward auf hochgelegene Bergfeen verfett. Das Berfeten noch anderer Rischarten ift in den wenigsten Fallen mit grofen Echwierigkeiten verbunden. Um daben gludlich ju fenn, darf man nur merten, ob die Urt, die man zu verfeten wunscht, ein fliegendes oder ftehendes Waffer liebe; ob der Grund merglicht, fandig, fieslicht oder thonig und mit Rrautern bewachsen fenn muffe? - Borguglich gedeihen alle Urten von Fischen in Geen, die Quellen oder durchfliegende Bache, und abwechselnden Grund haben. Tiefen am Ufer find für das Berfeten weniger gut, als Flachen, auf welchen der Rogen durch die Conne eber erwarmt werden fann.

Des Winters, ben ganzlicher Ueberfrierung der Teiche, mußten die Fische abstehen, wenn man nicht Löcher in die Eistruste einschlagen wurde. Dieß geschieht aber mehr um das eingeschlossene Wasser, in welchem sie leben, von den schädlichen Dunsten, die theils von ihrer eigenen Transpiration und der anderer Thiere, theils noch mehr von der Ausdunstung der verdorbenen Pflanzen herrühren, zu reinigen, als ihnen die atmosphärische Lust zu verschaffen, deren sie nicht benöthiget sind. Wahrscheinlich muß aus der namlichen Ursache ben großer Siee das Wasser der Sefässe, worin man Fische ausbewahrt, von Zeit zu Zeit erneuert werden. Daß auch die Alpseen überfrieren, wird niemand bezweiseln; wenn aber die Fische da gesund bleiben, ohne daß man ihnen Löcher in's Sis hauen kann, so kömmt dieß daher, weil in diesen Seen stets ein in hohem Grade

reineres Wasser vorhanden ist, das nie um so viel, wie das in einem Leiche, stehen bleibt, sondern durch reißendern Zu: und Abfluß, selbst unter dem Eise, sich immer erneuert, und daß zuweilen die Sistinde an einigen Stellen, auf ein paar Stunden oder Tage lang, von felbst gelobt wird, während die Bewohner der tief liegenden Thaler glauben, daß da oben ununterbrochene Erstarrung herrsche.

Todte Fische, vorzüglich Meersische, wenn sie anfangen zu faulen, haben die Eigenschaft einer ziemlich starken Phoßphorebeenz, besonders die schleimichte Materie auf ihrer Oberstäche. Das Seewasser ist dazu ein Beförderungsmittel, demnächst auch künstlich gesalzenes Wasser. Doch mußman letzteres nicht zu stark, etwa nur mit dem drenssissten Theile des Gewichtes mit Salz vermischen. Durch schwach gesalzenes Wasser wird die Fäulniß befördert, durch stark gesalzenes gehindert. Mäßiges Besprengen mit Salz vermehrt das Leuchten; überdem ist gelinde Wärme und Feuchtigkeit dazu besörderlich, Trockenheit und Hige hingegen hindert es. Selbst das Wasser, worin faulende Fische gelegen haben, nimmt die leuchtende Eigenschaft an. Ben gänzlicher Fäuleniß, oder im luftleeren Rauine hört das Leuchten auf.

Es giebt mehrere Seen in der Schweiz, in welchen die Fischer bisweilen einen unbekannten, ungeheuer großen Fisch (an einigen Orten gar mehrere) gesehen haben wollen, den sie in der Schwere von einem bis auf etliche Centner schägen, und versichern, ihm oft sehr nahe gekommen zu senn, ehe er sich ihnen auß den Augen verlor. Sie glauben der Sache so gewiß zu senn, daß sie ihre Ausfage eidlich beschwören wurden. Dennoch scheint diese selten vorkommende Erscheinung nur auf einem optischen Betrüge zu beruhen.

Da der einfache Korperbau der Fische es dieser Thier= klaffe unmöglich macht, sich in mannigfaltigen zierlichen Bewegungen und Haltungen darzustellen, so hatte ihr Studium

für den Runftler von jeher wenig Reig. Gie kommen daber in Gemalden nur als Stilleben neben Ruchen = und Tafel= aeschirr vor. Unter der Menge von Rupferftichen, die Fische darftellen, bat einzig der Riederlander Albrecht Flam: men, in der Mitte des fiebenzehnten Sahrhunderts dren Sefte, jedes von zwolf Blattern, berausgegeben, die unübertrefflich genannt werden; aber darum auch fo felten geworden find, daß man sie nur noch in außerft wenigen Drivatkabinetten findet. In den meiften ichthnologischen Werten find die Rupferstiche rudfichtlich der Lebendigfeit ihrer Darftellungen ohne allen Ausbruck. Und felbft in Blochs, dem Texte nach fo flaffischen Berte, find fie außerft mittelmäßig; abgerechnet die allzubunte Illumination, ist da kein einziger Fischkopf charakteristisch gezeichnet, woran nicht allemal die Originalzeichnung Schuld mar. Das Bortrefflichfte, was neuere Runftler in diefer Sinficht geliefert haben, find einige ausländische Fische, nach Oppel, in Annales du Musée d'histoire naturelle de Paris.

Die Fische zur Ausbewahrung im Kabinette zuzubereiten hat große Schwierigkeiten. Sett man sie auch mit aller umständlichen Vorbereitung in Weingeist, so verlieren sie doch immerhin viel von der Schönheit ihrer Farben. Zede Methode des Ausstopfens benachtheiligt auf andere Weise die natürliche Ansicht der ein oder andern Art mehr oder weniger*). Einsweilen noch ist wohl der Hosmannischen Methode den Vorzug zu geben, die Naumann in seiner Taxo:

^{*)} Der Schiffmeister Martin Köllifer, Bater, von Zurich, ein ziemlich geschickter Bilbschnister, schnigelte ben Rumpf aller Fische bes Zurichsees in natürlicher Größe und Form aus Holz, und überzog ihn bann mit ber beschuppten Haut bes Fisches, für bas Kabinet von Dr. Joh. Gestner, und für die natursorschende Gesellschaft in Zurich. S. Abhandlung Diefer Gesellschaft 1,63.

dermie bekannt gemacht hat. Bor etwa funfzehn Jahren hieß es in bffentlichen Blattern von einem Maylander, Abbate Guifepe Maria Narde, er habe eine neue Methode erfunden, die Fische auszustopfen, die an Schonsheit und Dauer alles übertreffe, aber noch ein Geheimniß sen.

Die Fangwertzeuge, als Ungel, Reusen, Dete und die Inftrumente jum Fischstechen, find mit wenigen Modifitationen fast überall gleich; nur haben fie, wie die Fische felbft, bald an jedem Orte andere Ramen. 3ch habe in meiner Beschreibung des Bodenfees, G. 76 - 80, der dort gebräuchlichen Kischerwerkzeuge in Rurzem gedacht: und 3. R. Sching bat in feinen Bentragen gur na= bern Renntnig des Schweizerlandes, V. 743 -747, einige im Ranton Teffin ublicher beschrieben. Dirs gends, wie in diefem Rantone, fommen fo viele Abande= rungen der Nete 2c. für die verschiedenen Fischarten, nach ihrem Alter fowohl, als nach ihrem Aufenthalte in den Seen oder Fluffen vor; aber fonft auch nirgends in der übrigen Schweiz wird der Fifch = (und Bogel =) fang bennabe fo allgemein und fo leidenschaftlich betrieben, als ben den Teffinern. Gie find unerschopflich in der Unwendung aller Mittel sich der Kische zu bemächtigen und laffen sich auch nicht abhalten fich felbst der schadlichsten Mittel, 3. B. des Ralfes zu bedienen, mas fonft von Rechts megen überall verboten ift.

Geschichte des ichthpologischen Studiums in der Schweiz.

Dor Konrad Gegner dachte wohl kein Schweizer daran, einen Fisch beschreiben zu wollen. Dieser gelehrte Mann suchte ben und zuerst das Studium der Naturwissenschaften überhaupt, und alle Fächer desselben insbesondere zu bearbeisten; und obwohl er, Weltburger in diesen Wissenschaften, sur seine ichthyologischen Werke **) auch die Meere durchsspähete, und in der allgemeinen Ansicht nur, nicht immer eigen, bemerkte, was auch in der Schweiz einheimisch sen, so dürsen wir ihn hier um so minder außer Acht lassen, da die meisten seiner Landleute sich hernach nicht weiter erhoben, als zur Aufzählung der Fische eines einzelnen Sees. Zwar versuchte ein Nachkomme aus seiner eigenen Familie, Dr. Johann Gegner, um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts, eine Darstellung aller Fische Helveztiens, nach Artedi's Methode **); ich weiß aber, daß dies

e) Ovidii Halieuticon — et aquatilium nomenclator germanicus. Tigur. 1556 in 8. Historia animalium, libri IV. de piscibus et aquatilibus ib. 1558 in Fol. Deutsch. Fischbuch, burch E. Forer übersest. Bürich, 1563 in Folio.

^{**)} Epistolæ ad Albr. Hallerum I, 409. Dirgels Denfrede auf 3. Gefner, S. 101.

fer, besonders in der Physik und Botanik sehr gelehrte Naturforscher, in dem ichthpologischen Fache nicht bewandert genug war, um etwas auszuarbeiten, das des Druckes wirk-lich werth geworden ware; daher verlor sich das Manuskript nach seinem Tode, wahrscheinlich als unzusammenhängendes Fragment.

Das Berzeichniß der Fische in der Faunula helvetica, ben Core, ist eben so unrichtig, als unvollständig.

Sch wurde der Uebersebung von Cuvier's Thier= reich *) durch S. R. Sching hier nicht erwähnen, wenn der Ueberfeger in feinen Unmerkungen und Bufagen die fch weizerischen Fische nicht gleichsam eigen batte mu= stern wollen; woben es ibm aber, (alldieweil fich die Kische nicht wie die Bogel an Schnabel und Federn erkennen laffen) nach eigenem Geständnig nicht geglückt ift, alle feine 3weifel zu lofen. Wahrlich ift es feinem Naturforscher au vergraen, wenn er nicht alle feine Zweifel lofen fann, infofern er durch vermeinte Lofung der ein und andern nicht die alten Verwirrungen mit neuen vermehrt. Wer aber, der erft noch der Belehrung bedarf, wird aus dem flug werden, wie in den Anmerkungen, S. 269 und 270, die Rothforelle und der Ritter zc. unter einander gewor= fen find! G. 275 bedarf folgender Berichtigung: das 211= bule des Burichfees ift Salmo marænula, der Begling hingegen Sal. albula L. und daber der neue Schingifche Mame Coregonus heglinus, fehr überfluffig. G. 329, der Rubling findet fich im Reuschatellerfee, folglich doch in der Schweiz. G. 532, der Rysling ift nicht Cypr. leuciscus, fondern, C. aphia. Doch als Benfpiele von der Behandlung unserer einheimischen Fische fur einmal genug.

^{*) 3}merter Band, Stuttgart und Tubingen, 1822. gr. 8.

Un eine ausschhrliche Naturgeschichte einzelner Fische, wagte sich unter den Schweizern zuerst Dr. Bernhard Wartmann, von St. Gallen. Er sandte vor beyläufig funfzig Jahren an die Gesellschaft naturforschen z der Freunde in Berlin eine für damals gute Beschreizbung des Blaufelchen, hernach eine Abhandlung von weit weniger Werth, über den Rheinlanken, und endlich (wie ich in der Alpina I, 87 u. s. f. erwiesen habe) eine wahre Faselen über die vermeinte Alpforelle.

Unter die Schriftsteller, die die Fischarten nur irgend eines Sees beschrieben haben, gehort schon ein Zeitgenosse R. Gegners, namlich, Gregor Mangold von Konstanz. Sein kleines Werk *) hatte Gegner selbst zum Drucke bestördert. Aber der Kurze und Unbestimmtheit der Beschreisbungen wegen, konnte dessen innerer Werth nicht bis auf unsere Zeiten reichen. Ein sustematisches Verzeichniß der Fische des Bodensees, ben welchem jedoch auch noch ein paar Jrrungen unterlausen sind, findet man in meiner Beschreibung dieses Sees **).

Alle Schriftsteller über ben Genfersee richteten ihr Augenmerk, mit bennahe ganzlicher Uebergehung der Fische, vornehmlich auf die physikalischen Phanomene. Seine Fischarten sind daher wahrscheinlich noch nirgends ganz richtig aufgezählt: der Graf von Razumowsky ***), insofern er von dem Genfersee spricht, giebt in demselben nur sechszehn Arten von Fischen an. Ben Bridel ****) werden

^{*)} Bifchbuch von ber Ratur und Eigenschaft ber Fifche, insonberheit beren fo gefangen werden im Bobenfee, - burch Gregorium Mangold. Burich (1557) in 8.

^{**) 3}mente Auflage, St. Gallen, ben Suber und Comp. 1808, in 8.

^{***)} Histoire naturelle du Jorat. 2 Vol. Lausanne.

^{*****)} Etrennes helvétiennes pour l'an 1799-

neun und zwanzig Arten aufgezählt. Jurine de bestimmt sie auf ein und zwanzig Arten; aber auch über die Richtigseit der Nomenklatur, die wir bisher von Jurine haben, bin ich noch so lange zweiselhaft, bis die Erscheinung seiner Naturgeschichte der Fische des Genfersees, die er handschriftslich hinterließ, den Grad seiner ichthnologischen Kenntnisse naher beurkunden wird.

Unter einer ziemlichen Anzahl von Beschreibungen der Seen im Kanton Tessin, scheint einzig die des Lago Maggiore, von Paul Morigia **) für die Naturgeschichte der Fische, nach damaliger Zeit, Werth zu haben. Das Buch aber ist so selten geworden, daß ich es noch nie zu Gesichte bekommen konnte, und daher nur nach dem schließe, was Ensat daraus angesührt hat.

Joh. Leopold Cyfat ***) beschrieb zuerst den Vierwaldstettersec. In dieser Beschreibung sind die Fische desselben mit Sorgsalt ausgezeichnet; der Verfasser benutzte jedes Werk, das bis zu seiner Zeit über die Fische heraus gekommen war, nahm auch mehrere Fische zur eigenen Untersuchung vor sich, und beschrieb sie für damals, ihrem Veußern nach, sehr gut. Ein neues Verzeichniß der Fische dieses Sees, das sich in Busingers Schrift, Luzern und seine Umgebungen besindet, hat die Form systematischer Bestimmung, aber der dritte Theil davon ist ganz unrichtig bestimmt.

Sehr wenig bedeutend ift, was Be. Ehrhard Efcher in feiner Befchreibung des Zurichfees ****) von deffen Fischen bemerkt, indem das Meiste nur in kurzen Auszugen aus C. Gefiners Fischbuch besteht; die Samm-

^{*)} Selvetifder Mimanach für bas Jahr 1817.

^{**)} Milano, 1603, in 8.

^{***)} Befdrieben im Jahr 1645 und gebrudt gu Lugern 1661 , in 4. ****) Burid , 1692 , in 8.

lung der Fische aus dem Zurichsee, in dem Naturalienkabinet der naturforschenden Gesellschaft in Zurich, hat Dr. Joh. Gefiner nach Artedis System zu bestimmen gesucht. Ich ersah aber, daß es ihm ben mehrern Arten gar nicht geglückt ist, die wahren Synonymen zu treffen.

Die Aufzählung der Fische des Neuschatellersees ist weder ben dem Grafen von Razumowsky (Hist. du Jorat) noch ben van Berchem (Faunula ben Core) richtig; was zugegeben wird, ohne daß bis jetzt dem Manzgel abgeholsen wurde *). Wenn der ehrwürdige Veteranschweizerischer Natursorscher, Hr. Pfr. Wyttenbach in Bern, einiges über die Fische des Thunersees **) bemerkte, so geschah es nur gleichsam im Vorbengehen, indem er auf besonz dere ichthyologische Kenntnisse nie Unsprüche gemacht hat.

Bon Kantonsbezirken, die mehr als einen See enthalten, oder von gewissen Flußgegenden, giebt es in der Schweiz noch wenige Fischverzeichnisse. Das der Fische im Rheine und in der Wiese ben Basel***) scheint ziemlich vollständig, besteht aber größtentheils aus einer bloßen Nomenstlatur, die sich auf keinen sustematischen Schriftsteller bezieht. Dessen im Domleschger Thale ***) Ranton Bundten, darf kaum erwähnt werden, da der kenntnissose Skribler nur Coxe Faunula vor sich hingelegt und auf's Gerathewohl die Namen der Fische, die er auch in jenen Thalgewässen vermuthete, abgeschrieben hatte.

^{*)} Selvet. Almanach, 1818. S. 113.

^{**)} Bittenbache Reisen burch bie merfwürdigsten Alpen bes Schweigerlandes. Bern, 1783, in 8.

^{***) (}Brudners) Merkwürdigfeiten ber Stadt und Canbicaft Bafel. S. 630 und 648,

^{****)} Lehmann , Dagagin für Bunbten. S. 179.

Naturgeschichte

ber

schweiserischen Sische.

Um die Fische in einer systematischen Ordnung betrachten zu können, theilt man sie zuerst in zwen große Abtheilungen, nach denen zu ihrer Bewegung bestimmten Organen. Sind nämlich diese biegsam, einigermaßen weich, so nennt man sie Knorpelfische, Chondropterygii; haben sie aber seste Gräten, so heißen sie Knoch en fische. Unter den erstern kommen in der Schweiz zwen Arten von Priken vor, selten noch eine dritte Art, und eben so selten der Stor.

Dieser wenigen Arten der Knorpelfische wegen, ware es überflussig hier die Charafteren aller Gattungen derselben, die es anderswo giebt, aufzuzählen. Der Knoch enfische aber haben wir mehrere, und diese werden nach der Gezgenwart oder der Stellung des unter dem Bauche vor dem After sichenden Flossenpaares eingetheilt und benennt.

- I. Diejenigen, die gar feine Bauchflossen haben, nennt man Rahlbauche, Apodes.
- II. Wo die Bauchflossen unter dem Halse, vor den Brustflossen sitzen, heißen die Fische Halbflosser, Jugulares.

- III. Wo diese Flossen nur etwas hinter den Bruftsossen, oder gerade unter denselben sigen, werden die Fische Bruftslosser, Thoracici, genannt.
- IV. Wo endlich die Bauchflossen dem After naber als der Brustssosse liegen, nennt man die Fische Bauch = flosser, Abdominales.

Erste Abtheilung, Knorpelfische.

Sattung der Prife. Petromyzon.

Die Gattungskennzeichen sind: Sieben Luftlocher auf jeder Seite des Halses in gerader Linie hinter einander; am Genick eine Deffnung; keine Brust: noch Bauchstoffen. Durch das Saugen mit dem Munde konnen sie sich an Klippen und andere Körper anhängen. Statt den Riesern aus jeder Seite sieben lungenähnliche Säcke, aus einer runzelichen Haut bestehend, durch welche mittendurch eine Röhre geht, die sich hinten im Scheitel öffnet; durch diese Röhre ziehen sie das Wasser ein, und lassen es durch die Luftlocher wieder von sich. Der Körper schlüpfrig, lang und zyllinderförmig. Der Speisekanal geht in gerader Richtung, ohne Absat und Beugung, bis zum After, und ist weder mit Anhängseln noch Querfalten zum Zurückhalten der geznossen Speisen versehen.

Der Priden.

Erfte Art: Die Lamprete. Petromy zon marinus *).

Benennung.

Sie wird im Deutschen auch das große Reunauge,

^{*)} Bloch, III, 38. Saf. LXXVII. Donnborff E. F. VII, 871.

Lempfrich und noch anders benannt. Franzosisch heißt sie Lamproie marbrée, oder la grande Lamproie. Ita-lienisch Lampreda.

Someigerifche Schriftfteller.

E. Gefiner, Aquatil. Fol. 696 und 1281. Fifchbuch 180 b, befchrieb fie fur feine Beit recht gut, giebt aber eine allzus fleine untenntliche Abbildung; ben Brudner und Core nur den Namen.

Beschreibung.

Der Rorper ift gewöhnlich oben und an den Seiten schmutig olivengrun, schwarzblau marmorirt und unten weiß. Der Ropf langlich rund, braungrun; die Mundoff= nung befindet fich unten an demfelben; da fie von feinen harten Theilen gehalten wird, fo verändert fich ihre Form nach den Bedürfniffen des Thieres, doch scheint fie am ge= wohnlichsten oval. Die etwas gekrummten, hohlen, pome; rangenfarbigen Bahne siten blog in fleischigen Bellen, und ben dieser Art erzeigen sich gemeiniglich zwanzig Reihen, jede aus funf bis feche Bahnen bestehend, die von dem Mittelpunkte nach dem Umkreife zulaufen. Auch die kurze halb= mondformig ausgeschnittene Bunge ift mit tleinen Bahnen befent. Die Augen find tiefliegend, flein und rund; der Stern schwarz, der Ring gelblicht mit schwarzen Punkten befett und mit einer dunkelblauen Einfaffung umgeben. - Auf der haut find mahrend dem leben des Thieres feine Schuppen fichtbar, indem fie mit einem Schleime im Ueberfluß über= jogen ift, daber die Lamprete der Sand, die fie faffen will, fo leicht als ein Mal entschlüpft. Sie hat zwen Rucken= floffen, deren bintere von der zugerundeten Schwanzfloffe abgefondert ift, und da fie alle furz find, fo schwimmt das Thier meiftens durch feine Mustellraft, in, wie fcon Gef: ner bemerkt hat, wiederholten bogenformigen Rrummungen.

Berglieberung.

Die Wirbelfaule, ohne alle Rippen, stellt eines der einsfachsten Thierstellete dar. Die Leber ist klein und grunlich. Geßner will keine Gallenblase gefunden haben. Das Herz enformig, von ansehnlicher Größe. Das Herzohr, im Verhältniß mit dem Umfange der Herzkammer, sehr dick. Die Zergliederung des Kopses ben Rosenthal Taf. XXIV. Fig. 4—6.

Berbreitung und Aufenthalt.

Die Lampreten finden sich fast in allen Meeren. Borzüglich häufig kommen sie in dem mittelländischen Meere und in der Nordsee vor, wo sie im Frühjahr in die Oder, die Elbe, den Rhein, in den Po und in andere Flüsse streischen. In dem Rhein steigen sie selten bis nach Basel hinauf. Eine, die vor wenigen Jahren ben Rheinfelden gesfangen ward, wurde in einem Geschirr mit Wasser herum getragen, und für Geld gezeigt.

Fortpflanzung und Bachsthum.

Im Frühling kommen sie, um zu laichen, aus dem Meere in die Mündungen der Flüsse; steigen aber selten bis nahe zu deren Ursprung hinauf. Die Laichzeit selbst fällt meistens in April. Sie vermehren sich sehr stark. Ihre Everstöcke nehmen beynahe die ganze Bauchhöhle ein, und bestehen aus dunnen Scheibchen, oder Blättern, die wie eine Schnur längs dem Rückengrate besestiget sind; sie enden sich auswendig des Körpers, durch einen kleinen zylindrischen Kanal am Nabelloche. Die Eper sind von der Größe des Mohnsamens, und pomeranzensarbig.

Da man nach dem Man weder Alte noch Junge mehr in den Fluffen zu sehen bekommt, so ist über ihr Wachsthum schwer zu bestimmen. Ueberhaupt halt man dafür, daß es nicht schnell von Statten gehe. Rucksichtlich des Alters irrte E. Gegner sehr, da er angab, daß die Lamprete nicht mehr als zwen Jahre alt werde. Ihre gewöhnzliche Größe ist zwen Fuß; man findet aber auch solche die über dren Fuß lang, von Armesdicke sind, und vier Pfunde, auch mehr wiegen.

Rahrung.

Diese besteht aus Wurmern und kleinen Fischen, auch Nas; zuweilen saugen sich ihrer mehrere an den Korper eines Hansisches an, und verlassen ihn nicht eher, als bis er gestorben ist. Auch sollen sie, nach Gesner, wenn die Salmen aus dem Meere streichen, sich an diese anhängen *).

Naturell und Eigenheiten.

Eine ihrer Hauptgewohnheiten, von der sie den Namen Petromyzon (Steinsauger) sowohl als Lamprete (was das gleiche — lambens petras — sagen will) erhielten, ist, daß sie sich vermittelst der am außersten Ende ihrer Mundoffnung befindlichen Franzen so sest an Steine und andere Korper anhangen, daß wenn sich z. B. eine drenpfündige Lamprete an einen zwölfpfündigen Stein angesogen hat, und man das Thier benm Schwanz ausseht, der

^{*)} Db wirklich auch biese Art von Campreten sich an andere Fische anhänge und ihnen das Blut aussauge, ist noch nicht so ganz gewiß. Noël hat vor wenigen Jahren, zuerst iu der Société d'émulation zu Rouen, eine Abhandlung über eine neue Campretenart vorgelesen, die er Lamproyon-sucet nennt, und die es ist, welche nach hinlänglich bestätigten Ersahrungen, andern Fischen das Blut aussaugt, und dadurch vorzüglich den Alsen schöllich wird. Er bemerkt, daß diese Lampreten sich zuweilen auch an die Lachse anhängen, aber dann gewöhnlich abgemagert sepen, weil sie die flärkere Bedeckung dieses Fisches nicht durchdringen können, um zu den Blutgefässen zu gelangen.

Stein mit in die Hohe gezogen wird. Sie haben auch ein so zähes Leben, daß ihnen Wunden, die für andere Fische tödtlich wären, wenig oder gar nichts schaden; und wenn sie sogar einen ziemlich beträchtlichen Theil ihres Körpers verlieren, doch noch einige Zeit fortleben. Man hat Lammeten gesehen, an deren Kopf nur noch der vordere Theil des Körpers übrig war, und die sich dennoch mehrere Stunden lang an feste Körper, welche man ihnen vorhielt, ans klammerten.

Auf ihren Reifen in den Fluffen ziehen fie nicht schaaren= weife, sondern hochstens nur dren bis vier zusammen.

Mußen.

Ihr Fleisch ist zart und wohlschmedend, wenn sie erst feit Kurzem das Seewasser verlassen haben; es wird aber hart, und bekömmt einen immer schlechtern Geschmack, je langer sie sich im süßen Wasser aufhalten. Man ist sie frisch gekocht oder gebraten; zum Versenden aber werden sie marinirt, auch eingesalzen und geräuchert. Je größer eine Lamprete ist, für desto besser wurde von jeher ihr Fleisch gehalten.

Shaben

verursachen sie dem Menschen nur durch zu unmäßigen Genuß; denn so gutsaftig und verdaulich, als viele Anochenfische, sind sie dennoch nie. Gefin er glaubte, daß sie ein dices, schleimiges Geblut verursachen.

Fang.

Dieser geschieht sowohl mit großen Negen, als mit der Senke, und mit Reusen; auch werden sie mit der Fischgabel gestochen, und zu Zeiten, wenn sie sich an den Schiffen angesogen haben, mit den Handen gefangen.

Rrantheiten und Reinbe.

Von erstern ist mir nichts bekannt. Zu ihren Feinden gehoren alle große Raubfische, besonders der Hecht. Außer den Menschen stellt ihnen auch der Fischotter nach.

Der Priden.

Bwepte Art. Das Meunauge, Petromyzon fluviatilis*).

Someigerifche Literatur.

E. Gefiner, aquat. Fol. 597. Fifchbuch, 181. Nur fehr furg. Die Abbildung fenntlich, doch etwas plump.

Epfat, Luc. See, S. 82. Scheint es mit dem Queder zu vers wechfeln.

Magner, hist. nat. p. 213. Meuferft furg.

Benennung.

Im Deutschen heißt diese Pricke meistens schlechtweg Reunauge. Franzbsisch, la petite Lamproie; am Reuschatellersee besonders, le Percepierre.

Beschreibung.

Dieß Neunauge unterscheidet sich von der vorigen Art dadurch, daß es nur eine Reihe Zahne und eine edige hintere Ruckenflosse hat, die sich in die Schwanzslosse verliert.

Ropf und Rucen sind grunlich, die Seiten gelblich, der Unterleib weißlich, und die Flossen violet. Am Körper bemerkt man querlaufende Linien, und am Ropfe die Spur von einer Seitenlinie. Die Augen klein, der Ring goldfarb. Das Maul länglichrund und beständig offen, unten mit einer Falte, wodurch es verengt oder erweitert werden kann. Die Zunge ist platt, kann aber wie eine Rohre zusammen gezogen werden. Diejenigen Neunaugen, welche sich mei-

^{*)} Bloch III, 41. Laf. LXXVIII, Fig. 1. Donndorf E. F. VII, 878.

ftens im Schlamme aufhalten, find weit dunkler und fchmu= Biger von Farbe.

Berglieberung.

Der Speisekanal ist sehr enge und läuft über die Leber fort. Die Leber ist lang, rundlich zugespitzt. Die Gallenblase sehr klein. Das Herz dreneckig, und außer dem Herzbeutel noch mit einer hornartigen Haut eingeschlossen, die zugleich das Zwerchsell ausmacht, wodurch die Brust von dem Unterleibe abgesondert wird.

Berbreitung und Aufenthalt.

Das Neunauge findet sich in den meisten europäischen Flüssen. Shemald lieserte die Themse jährlich eine Million und mehr von diesen Fischen. In der Schweiz sind sie nicht so gemein; doch findet man sie im Rheine, in der Reuß, der Limmat, der Thur, und in andern Flüssen. Auch im Neuschatellersee. Im Genfersee nur bey den Mundungen der Flüsse auf savonscher Seite. Die meisten und größten werden im Vierwaldstättersee, in der Bucht die sich gegen Urn zieht, gefangen. In dem Bodensee und in den dortigen Flüssen kommen sie gar nicht vor.

Fortpflanzung und Bachethum.

Ihre Laichzeit fallt in April, wo fie den Rogen am Ufer der Fluffe zwischen den Steinen ablegen. Sie ver= mehren fich fehr start; werden aber nicht über funfzehn Zoll lang, und fingeredick.

Nabrung.

Sie scheinen ihre Nahrung bloß durch Saugen zu ershalten, da in ihrem Magen noch nie etwas anderes als Schleim angetroffen wurde.

Maturell und Eigenbeifen.

Auch in dieser Beziehung haben die Neunaugen vieles mit den Lampreten gemein; nur halten sie sich beständig im süßen Wasser auf, so daß sie gegen den Winter den Grund der Seen und Teiche aufsuchen, und im Frühjahr wieder in die Flüsse gehen. Vermöge ihres zähen Lebens lassen sie sich einige Tage außer dem Wasser lebendig erhalzten. Auch hat der Mund, sogar bald nach dem Tode des Fisches, noch einige Kraft sich anzusaugen.

Du gen.

Die Neunaugen werden fast überall unter die Delikatessen gezählt, jedoch in der Schweiz wenig geachtet, und sogar da selten genossen. Sie sind im Winter am besten; zur Laichzeit aber bis wenigstens mitten im Sommer ist ihr Fleisch geschmacklos, mager und sehr zähe. Sie werden auf verschiedene Weise zubereitet; gemeiniglich ist man sie frisch gebraten. Aus der Gegend von Urn, am Vierwaldsstattersee, werden jährlich im Spätherbste viele von Elsassern ausgekauft, und nach Strasburg geliefert. *)

Shaben

verursachen sie keinen, außer durch ungezähmten Genuß, indem sie wirklich eine der allerschwerverdaulichsten Speise sind, vor welcher Leute von schwachem Magen sich besonzers zu huten haben.

gang.

Im Rhein werden sie mit Reusen gefangen; sonst fangt man sie (mit andern kleinen Fischen) noch auf verschiedene Weise. Wo sie in großer Achtung stehen, ist der vorzügz lichste Fang im Dezember. Man haut dann Cocher in's

^{*)} Helv. Almanach 1804. S. 128.

Eis und stedt Birkenreiser hinein, woran sich die Neunausgen in Menge ansaugen, und hernach mit den Reisern berausgezogen werden konnen.

Rrantheiten und Reinde.

Des Sommers find sie zuweilen mit einer Art Ausschlag behaftet, welchen die Fischer Raude nennen. Feinde haben sie mit den Lampreten die nämlichen.

Der Pricen

britte Art: Der Queder, Petromyzon branchialis*).

Someizerifde Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 589. Fischbuch, S. 160. Kurz, jedoch für seine Zeit gut. Auch die Abbildung gut. Epsat, Luc. See, S. 82. Kurz und etwas unbestimmt. Wagner hist. nat. p. 244. Folgt meistens dem Epsat.

Benennung.

Ben und heißt diese Urt Pride schlechtweg Neunauge, oder auch fleines Reunauge. Frangosisch, Lamproyon.

Befchreibung.

Die Muskeln und die Haut des Korpers sind so beschaffen, daß dieser Fisch wie geringelt aussieht. Auch läuft der Körper an beyden Enden spisig zu. Die Flossen haben kaum die Breite einer Linie Die Lippen sind an der hintern Seite gelappt. Der Rücken grünlich, die Seiten gelblich, der Bauch weiß. Nur im Hintergrunde des Mundes erblickt man fünf bis sechs Zähne. Die Augen sind sehr klein und mit einer Haut bedeckt, daher dieß Neunauge von einigen für blind gehalten wurde.

^{*)} Bloch III, Saf. LXXVIII. Fig. 3. Donndorff E. F. VII, 887.

Berglieberung.

Den innern Theilen nach kommt diese Price mit den vorigen Arten überein.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man trifft diesen Fisch in den meisten Ländern Europas an. Ben der Schweiz meldet schon E. Gefner, daß viele in der Glatt und in andern Flussen gefangen werden. Eps fat nennt mehrere Bäche des Kantons Luzern, worin sie sich aufhalten. Sie lieben ein reines Wasser, und halten sich meistens auf dem Grund, in sandigem oder schlammizgem Boden auf. In der dstlichen Schweiz aber habe ich sie noch nirgends angetroffen.

Fortpflanzung und Machethum.

Im April findet man sie voll Rogen. Sie werden hoche ftens sieben Zoll lang, und kommen in der Dicke einem recht großen Regenwurme gleich.

Nahrung

scheinen fie einzig durch Saugen zu erhalten.

Maturell und Eigenheiten.

Sie verbergen sich gern in Buschel und Reiser, die in das Wasser geworsen werden. Auch sollen sie sich zuweilen an die Kiefern der größern Fische ansaugen, daher ihr Linne den Namen Petr. branchialis gab; obgleich diese Art mit mehr Recht, als die vorige, fluviatilis genennt werden durste, indem diese die Flusse nie verläßt, das gemeine Neunauge aber, wie schon bemertt, sich den Winter über in die Seen und Teiche begiebt.

Rugen.

Diefer ift nicht groß, da fie ben und felten gur Speife gebraucht werden; hingegen leiften fie als Roder an dem

Angel gute Dienste, indem sie vermöge ihres zahen Lebens sich lange bewegen, und die Raubsische weit lieber nach lebendigen, als nach einem todten Fische haschen.

S d a bent

konnen sie der Gesundheit da auch nicht viel, wo man sie nur wenig genießt. Wer ben dem Essen den knorplichten Ruckengrat bis zum Schwanze heraubreißt und wegwirft, hat weniger Gefahr; wer sie aber mit demselben genießt, wird selten ohne Magenkrampf bleiben.

Fang.

Gefchieht meiftens in dem Garne, mit andern Eleinen Fischen.

Rranfheiten und Reinbe.

Von erstern kenne ich nichts. Feinde haben sie mit den vorigen Arten die nämlichen, und noch mehr, weil auch kleinere Räuber sich ihrer zu bemeistern wissen. Auch wird eine eigne Art von Fick, Ligula Petromizontis in ihnen gefunden.

Der Knorpelfische.

Zwehte Gattung: Der Stör, Accipenser.

In ihrer Gestalt haben die Tische dieser Gattung im Alls gemeinen Aehnlichkeit mit denen der Hanfische; nur ist ben den Storen der Korper mit mehr oder weniger knochernen Schilz dern bedeckt, welche in der Haut stecken und in Langsereihen liegen. Auch der Ropf ist fark gepanzert. Unter der Schnauze befinden sich, Bartsaden, und hinter denselz ben die Mundoffnung.

Bon ihnen haben wir Schweizer nur einer einzigen Art zu ermahnen, namlich :

Der Stor, Accipenser sturio ")

Soweizerifche Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 7 und 111. Fifdbuch, S. 184 b in Rurzem gut gefdrieben. Abbildung fenntlich.

König, Georg. helvet. S. 876, bemerkte zuerst, daß dieser Fisch im Rhein zuweilen bis nach Bafel fomme; was in der Faunula ben Core nachgeschrieben ward.

Benennung.

In Deutschland heißt dieser Fisch gemeiniglich Stor; in Frankreich, l'Esturgeon; italianisch, Porcelleto, Sturione.

Beforeibung.

Er hat einen knorpeligen, langen, abgestumpkten Rufsel. Die Mundoffnung ist unten am Kopfe. Bende Kinnsladen sind mit ziemlich harten Knorpeln besetzt, welche die Stelle der Jahne vertreten; die Lippen gespalten. Zwischen der Mundoffnung und der Ruffelspitze besinden sich vier zarte Bartsäden. Der Körper ist mit fünf Reihen von Schildern besetzt, was ihm gleichsam ein fünsectiges Anssehen giebt. Die Augen sind klein, der Stern schwarz, der Ring goldgelb. Die Hauptfarbe des Körpers ist bläulich. Die Brustslosse mit einem scharfen Bein versehen, und die Schwanzslosse gespalten.

Berglieberung.

Der Mund ist zahnlos. Der Darmkanal hat vier Beugungen. Die Leber ist groß und zweylappig; die Gallenblase sehr groß; die Milz klein; das Herz breit; die Schwimmblase einfach. Nahe ben den Nieren erzeugt sich zuweilen ein Stein, der zu der Große eines Huhnerenes

^{*)} Bloch, III, 89. Zaf. LXXXVIII. Donnborf E. J. VII, 781

anwachsen kann, und inwendig weiß kristallisirt ift. Das Fett dieses Fisches ift gelb. Das Skelett ben Rosenthal, Taf. 24. Fig. 1—3.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Stör ist in allen europäischen Meeren zu Hause, und tritt allenthalben in die Ströme und Flüsse; geht aber in diesen nicht so weit hinauf als der Lachs. Um gewöhnlichssten sindet man ihn in breiten tiesen Flüssen. Im Rheine kömmt er, oft mehrere Jahre hindurch, nur nicht bis nach Straßburg hinauf, und noch weit seltener versteigt sich einer bis nach Basel. Der letzte, der bis über Basel hinauf gerieth ward 1815 zu Basel-Augst gesangen, und wog siesbenzig Pfund.

Fortpflangung und Machethum.

Im May seit der Stor seinen Rogen in den Strömen ab. Er ist außerordentlich fruchtbar; man behauptet daß in Sibirien Store gefunden werden, deren ein einziger zweyhundert Pfund Rogen, oder hundert und fünfzig Pfund Milch enthalte. Da nun die Eyer nicht größer als Hanfzförner sind, wie viele Millionen Eyer muß ein solcher Rozgen enthalten? Es giebt Store, die über achtzehn Juß lang und über achthundert Pfund schwer sind. Im Rheine kommen sie gemeiniglich zwischen fünfzig und zweyhundert Pfund schwer vor; hingegen sindet man da auch selten sehr kleine von etwa nur einem bis nur einigen wenigen Pfunden.

Nahrung.

Er nahrt sich vornehmlich von Fischen; soll aber, feiner schwachen Fregwertzeuge wegen, nur kleinen Fischen gesfahrlich seyn. Auch Burmer, Schlamm und Aab verachtet er nicht.

Maturell und Eigenheiten.

Der Stor, der vom April bis Ausgang des Herbstes sich in den Flussen aushält, überwintert da selten, sondern zieht sich in die Tiese des Meeres zurück. Sewöhnlich reisen mehrere mit einander, die oft in der Tiese ausruhen. Im Schwimmen wersen sie hohe Wellen auf, woran sie die Fischer erkennen, während sie die Fische selbst noch nicht sehen können. Im Schwanze haben sie eine außerordentzliche Stärke; schon E. Gesner bemerkte, daß sie damit zuweilen starke Blocke zersplittern.

Dugen.

Wenn diefer Kisch eine Zeitlang in den Aluffen gewesen . und fett geworden ift, fo ift fein Fleisch wohlschmedend und gefund. Ben den Alten ftand der Stor in fe hober Achtung . daß er mit Rrangen und unter Mufik gur Tafel aufgetragen wurde. Er wird gewohnlich frisch gegeffen; da aber, wo man ihn in Menge fangt, bedient man fich mehrerer Bubereitungsarten, um ihn aufbewahren und verfenden zu ton= Mus den Fischen, welche man einfalzt wird eine ftarke Sehne, die alle Storarten im Ruden haben, weggenom= men und getrodnet, unter dem Ramen Wefiga, zur Speife theuer verkauft. Bon den Auffen werden auch die Ginge= weide, felbst der Magen nicht ausgenommen, verzehrt. Der eingefalzene Rogen macht unter bem Namen Caviar ben ihnen einen besondern Handelbartifel aus. Die Schwimmblafe wird auf der Stelle ausgenommen, und durch Busammenrollen und Trodinen baraus (fo wie aus ber vom Saufen) der berühmte Fischleim gemacht.

Schaben,

den der Stor verursachte ift keiner bekannt. Und wenn er auch Fische zu seiner Rahrung bedarf, so ift er dennoch

kein so unersättlicher Rauber, wie z. B. der Hecht, daß er auf das Fortkommen anderer Fische besondern Nachtheil haben konnte.

Fang.

Man fangt diesen Fisch auf verschiedene Weise. In den Flussen meistens mit großen starken Negen. Go batd er im Netze gefangen ift, liegt er ganz stille, und läßt sich leicht mit einem durch das Maul gezogenen Stricke, der ben der Riemenöffnung wieder herausgeht, an einen Kahn binden. In dem Großherzogthum Baden wird er, nach Sanders Bericht, mit drenfachem Garn gefangen, dann herum geführt und für Geld gezeigt, dis es Zeit ist ihn zu essen.

Rranfheiten und Beinbe.

In den nordlichen Gegenden, wo sich der Sterlet (auch eine Storart) aufhalt, stellt dieser begierig seinem Rogen nach. In seinen Eingeweiden findet man eine eigne Art Krazer, Echinorhynchus Sturionis; auch hat Nau=mann in seinem Darmfanal noch einen andern Wurm angetroffen, den er, wegen der Lage seines Russels, Pleurorchynchus nennt.

Zwente Abtheilung, Anochenfische.

Erfte Ordnung Rahlbauche, Apodes.

Ben und nur eine Gattung: Der Mal, Murana.

Alle zu dieser Gattung gehörigen Fische haben einen langen, mehr oder minder walzenförmigen, schlüpfrigen Korper, wenig Graten, keine Blinddarme; die meisten aber eine Schwimmblase, jedoch von verschiedener Form. Unter ihnen findet sich ben und auch nur eine Art, namlich:

Der Mal, Muræna anguilla*)

Someigerifche Literatur.

- C. Gefiner aquat. Fol. 45. Fifchbuch 177 b, in Rurgem fur damale ziemlich gut beschrieben. Die Abbildung durfte etwas fchlanker febn.
- Ben Mangold, Fifdbuch S. 24. Enfat, Luc. See 76. Efcher, Burichfee S. 125, und in meiner Befchreibung des Bobens fees S. 140, außerst kurz. Noch andere haben kein Wort Eigenes, nur Nachschreibung.

Benennung.

Er heißt im Deutschen überall Aal, was aber an den meisten Orten der Schweiz Ohl ausgesprochen wird. Franzosisch, Anguille. Italianisch, Anguilla.

Befdreibung.

Die Riemenhaut hat zwolf Strahlen, die sich nur mit Mühe zählen lassen, die Bruftflossen gewöhnlich neunzehn, die Ufterflosse ben hundert und die Rückenflosse über tausend Strahlen.

Der ganze Körper ist oben olivengrun, jedoch nach Beschaffenheit des Wassers viel dunkler oder heller, (die blafsern werden für weit geringer gehalten, und Krautaale genannt) unten weißlich. Der Kopf ist klein, vorn zugesspitt; doch sollen nach E. Geßner die Mannchen dickere und kurzere Köpfe, als die Weibchen haben. Die Augen klein, mit schwarzer Pupille und goldfarbenem Ring. Die Scitenlinie gerade mit weißen Punkten. Die Schuppen so klein und mit einer schleimigen Oberhaut bedeckt, daß sie

^{*)} Bloch, III, 4. Laf. LXXIII. Donndorf E. F. VII, 238.

an dem lebendigen Thiere nur durch das Mikroscop gefehen werden können.

Bergliederung.

Die Kinnladen sind mit mehrern Reihen kleiner spisiger Bahne besetzt. Die Zunge ist roth und kielfdrmig. Der Schlund enge, der Magen lang und kast knorpelig, der Darmkanal enge und ohne Schleim. Das Herz vierwinkeslig, die Leber zwenlappig, rothlich, nicht groß; die Gallenblase von ihr abgesondert und groß, die Milz klein. Die Schwimmblase besteht aus einem einzigen länglichten Sack, welcher den hintersten Theil der Bauchhöhle ganz ausstüllt, und durch eine Menge Bänder an die Rippen besestiget ist. Außer den Rippen und dem Rückengrate hat der Aal keine dem Essen hinderlichen Gräten. Man zählt hundert sechszehn Rückenwirbel.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Aal findet sich in den Flussen bender Welten, ist aber nicht überall gemein. Er liebt vorzüglich reines Wasser und einen mit Sand und Schlamm vermischten Grund. In Deutschland ist er in der Donau am seltensten. In der Schweiz sindet man ihn in mehrern Flussen und Seen, vornehmlich in der Glatt, im Kanton Zürich; äußerst selten hingegen im Genfersec. Zu Anfange des XV. Jahrhunderts sprach Wilhelm von Chalant, Bisch of zu Laussannne, den Fluch über die Aale aus, und verbannte sie aus dem Genfersee und allen Flussen, die sich in denselben ergießen, als Räuber anderer Fische *). So scharf versahzen unsere heutige Bischofe gegen die Thiere nicht mehr! — Man glaubte auch, die Aale pflanzen sich nur im Meere sort, und können wegen des Falls der Rhone nicht in den

^{*)} Wagner, hist. nat p. 49.

Genfersee kommen. Aber warum findet man sie benn ob dem ungleich höhern und tobendern Rheinfall, im untern Bodensee, und hingegen in der sich ohne Felsensturz in das Meer ergießenden Donau nicht? Allerdings ziehen diesenigen Aale, die sich in Flüssen aufhalten, welche in das Meer munden, im Frühling dahin, aber nicht auß einer Entsernung von vielen Tagreisen; denn ben uns bleiben sie das ganze Jahr. Auch in ziemlich kleinen Bergströmen sinden wir Aale, z. B. in der Sitter, im Kanton St. Gallen; doch geht da selten einer bis über dessen Grenzen in den Kanton Appenzell hinauf.

Fortpflangung und Bachethum.

Ueber die Fortpflanzungsweise des Males ift man in der Schweiz noch eben fo wenig einig, als anderswo. Kischer behaupten zwar ziemlich einmuthig, daß man noch in keinem Male Rogen angetroffen habe, aber manche un= ter ihnen gieben daraus immerfort die unsinnigsten Schluffe von Baftarderzeugungen mit andern gang verschiedenen Gischar= ten, oder mit Schlangen, ebe fie ihre Unkunde in der Sache einfaltiglich geftunden. Undere bingegen halten fich für überzeugt, daß der Mal lebendige Junge gebare. Gin alter Fischer am Wallenstadterfee behauptete mir: im August finde man in dem Leibe des Males eine Blafe, einer Rug groß, welche die Jungen in fich enthalte, von Fingerslänge, weiß, mit schwarzen Ropfen, und in der Dicke wie ein Bindfaden. Wenn, bevor die Linthforreftion unternommen wurde, im Frühling durch den Schneeschmelz die Rieder ben De= fen und Schannis überschwemmt wurden, und durch gunstige Witterung, gewohnlich im Man, das Waffer etwas laulich geworden ward, fo fchwammen die Alale fo weit an die überschwemmten Stellen hinaus, bis fie nur noch zwen bis dren Boll tief Waffer hatten, und festen da des Nachts

ibre Jungen ab. Die Fischer diefer Gegend behaupten all= gemein, daß fich um diese Zeit in dem Leibe des Males ein runder Klumpen befinde, der aus Fischehen, wie zusammen geflochten, beftehe, die, fo wie fie jum Leben reifen, fich abs Ibfen und geboren werden. Singegen wollte mich ein Fi= scher von Konstanz versichern, der Mal lege im Brachmonat feinen Rogen ab. Obgleich schon vor mehr als dritthalb bun= dert Sahren dafelbft Mangold bestimmt angezeigt hatte, daß ber Mal lebendige Junge gebare, aber daben an feine Sahrs= zeit gebunden fen. Das wohl das Richtigste fenn mag; denn fo gewiß es auch ift, daß schon Abcariden für junge Male angesehen wurden *), so lägt sich darum die vollige Ausbil= dung der Male in der Mutter, und ihr Lebendiggebaren, noch keineswegs abläugnen. Und da schon Rondelet awen Male in innigster Bereinigung fo verschlungen fab, wie es ben der Begattung der Schlangen der Fall ift, fo scheint wenigstens die Befruchtung der Eper im Mutterleibe ftatt zu finden; wenn auch zuweilen, unter gewiffen Umstanden, das Weibchen sich seiner Ener entledigen follte, bevor die Jungen ausgekrochen sind Wohl ließen sich in eigens dafür eingerichteten großen Fischbehaltern Berfuche anstellen, die mahrscheinlich in wenigen Sahren entscheiden wurden; wenn man eifrige, aber unbemittelte Naturforscher für muhefame Gelbstbeobachtungen im Baterlande und für mitunter toftspielige Experimente, mehr unterftubte, als es allgemein der Fall ift. Allein unfer Zeitalter begnügt fich.

^{*)} Epfat, S. 79 ergählt, bas ein Sicher zu Luzern einen Secht aufgeschnitten habe, welcher voll lebendiger, Dunner Burmer gewesen, was andern Leuten geefelt babe. Die Fischer aber haben sie forgfältig zu sich genommen und wieder in's Wasser getragen, dafür halrend, es sepen lauter junge Nale, welche vom Sechte generirt werden.

ben seiner Darstellung der lebenden Natur, allzu sehr an der todten Sammlung im Rabinette!

Die Male vermehren sich ben ihnen angemeffenem Rlima und Rahrung fehr ftart, scheinen jedoch nicht besonders schnell zu machsen. Gin Frangoje, Septfontaines, feste, nach Lacepedes Bericht, im Sahr 1779 fechezig Male, die ungefähr fieben Boll lang waren, in einen Behalter; nach neun Jahren waren fie hochstens zwen Schuh lang, und find folglich innert diefer Beit nur ungefahr fiebengebn Boll gewachsen*). Dieg ift aber eine einzige, nur an einem Orte gemachte Beobachtung. Db in volliger Frenbeit, oder was leicht sonst moglich ware, unter andern an= gemegnern Umftanden, als hier vielleicht ftatt fanden, das Wachsthum nicht ungleich ftarter vor fich gehe, ift erft noch die Frage, oder vielmehr, es ist hochst wahrscheinlich, daß des Septfontaines Rifche durch irgend einen Umftand im naturlichen Wachsthume gehindert wurden. Unwahr= scheinlich aber ift, daß ein Mal von zwolf Sahren nur un= gefahr ein Schuh lang fen; hingegen mag es richtig fenn, daß er wenigstens diefe Lange erlangen muß, bevor er zur Fortpflanzung reif ift. Un den meiften Orten der Schweiz erwachsen die Male gemeiniglich zu einer Schwere von vier bis hochstens acht Pfund. In England und Italien follen fie mohl noch einmal fo schwer werden. Ihr Alter feten einige auf achtzig Sabre; Lacepede über hundert Sabre binaus.

nahrung.

Diefe befteht in Burmern, Infekten, Frofchen, Fifchs

^{*)} S. Geptfontaines mag taum zu ben umsichtigsten und forge fältigften Beobachtern gehören, Da er sechezig Male neun Jahre lang lebendig erhielt, und innert biefer gangen Beit über ihre Erzeugung auch nicht bas Geringfie bemerkt zu haben scheint.

rogen, kleinen Fischen, Nas und Krantern. E. Gegner suhrt schon aus dem Albertus Magnus an, daß sie den Erbspflanzungen, die sich in der Nahe der Flusse besins den, gern nachziehen; und dieß behaupten die Fischer immer noch.

Maturell und Eigenbeiten.

Um Tage verkriechen sie sich gewöhnlich in Löcher und Schlamm, und gehen nur des Nachts ihrer Nahrung nach. Zuweilen kriechen sie des Abends, wenn der Voden bethaut oder beregnet ist, an's Land; aber durch trockenen Sand oder Afchen können sie nicht fortkommen. Wenn kein Fohn (Sudwind) eintritt, so können sie ben sechs Tagen sich außer dem Wasser wohl befinden.

Der Aal hat ein außerst zahes Leben. Auch in Stucke zerschnitten bewegen sich diese noch ziemlich lange, und der abgeschnittene Kopf beißt noch. Wenn man dem Aale einen Nagel durch den Kopf schlägt, so ist er darum nicht gleich todt, und mit schon abgezogener Haut krummt er den Schwanz noch bis zum Kopfe hinauf. Das ausgeschnitztene Herz behält seine Reizbarkeit wohl vierzig Stunden lang.

Im Winter verbergen sie sich hausenweise, dicht in einans ber gedrängt, in Hohlen und Schlamm, und scheinen ben heftiger Kälte zu erstarren. Man will auch Benspiele haben, daß sie ben lange anhaltender Kälte das Wasser verlassen, und auf den Wiesen erfroren gefunden wurden. Vielleicht wären solche noch nicht wirklich todt gewesen, wenn man die gehörigen Versuche zu ihrer Wiederbelebung vorgenommen hatte; denn in Neu-Pork legt man die Aale, gleich andern Fischen, vorsetzlich auf das Eis, und läßt sie gefriezen, um sie in dem Zustande der Unempfindlichkeit weit versenden zu können; am Orte ihrer Bestimmung werden

fie in kaltes Wasser gelegt, dann verschwindet allmählig die Bereisung, und die Fische schwimmen wieder munter umber *). Zu andern Jahrezeiten konnen die Aale in feuchtem Grase sehr weit lebendig verfahren werden.

Der Aal hat eine große Muskelkraft, und die Koche muffen sich, wenn sie einen großen abschlachten, sehr in Acht nehmen, daß er sich ihnen nicht um den Arm schlinge, denn er ist im Stande einen Arm zu zerbrechen, wenn man ihn nicht sogleich fahren läßt. So unbändig er auch ist, so verliert er doch seine Kraft, wenn man einen Magnet an ihn hält, oder auch nur einen Feuerstahl neben ihn in's Wasser legt. Ben Donnerwettern fürchtet er sich sehr, kömmt auß der Tiefe hervor, und kann leicht gefangen werden.

Auch der Aal gehort zu den Fischen, die man durch Rufen oder durch den Ton einer Schelle zur beliebigen Zeit an einen gewissen Ort hin locken kann, um da sein Futter zu erhalten.

Rugen.

Dieser besteht vornehmlich in seinem Fleisch, das auf mancherlen Weise zubereitet wird. Der Fettigkeit wegen ist es zwar schwer verdaulich, aber für den Gaumen sehr delikat. Man halt dafür, die Aale sehen vom May bis in August am besten. Zu Ende des siebenzehnten Jahrhunderts kam jährlich ein Mann nach Zürich, der ganze Fässer mit Aalen, die in dem See, in der Glatt, und anderswo aufgesangen wurden, aufkaufte, dann auf Wagen nach Ulm, und von da auf der Donau nach Wien führte, wo er sie in hohem Preise, auf die kaiserliche und andere Taseln der Bornehmen, verkaufte **). Wie lange dieser Handel, der

^{*)} Tubing. Morgenblatt, 1808. Nr. 164.

^{**)} Efcher , Burichfee. G. 125.

långst aufgehort hat, dauerte, ist nicht bekannt; doch sollte man nach Fasi ") glauben, daß er noch im Jahr 1765 statt gefunden hatte.

Aus der Haut werden Kunkelbander, Dreschslegelries men, u. dgl. gemacht. Die Tartaren an den Grenzen von China spannen sie in Rahmen, und gebrauchen sie, ihrer Durchsichtigkeit wegen, statt der Fensterscheiben.

Shaben

richtet der All, als Rauber anderer Fische, deren er sich bemeistern kann, und an der Fischbrut, nicht wenig an. Auch ift fein Fleisch fur schwächliche Personen ungesund.

Fang.

Die Alle werden mit Garnen, Reusen, Behren, und Setzschnüren, meistens zur Nachtzeit, gefangen, auch mit Sehren gestochen, und am untern Bodensee zuweilen geschossen. In der Schweiz ist der berühmteste Aalfang in der Glatt, im Kanton Zürich, wo eigene so genannte Aalsstuben **) errichtet sind. Es sind dieß nämlich Wehren von Bretern, die den ganzen Fluß quer durchschneiden, und nur in der Mitte eine Deffnung übrig lassen, ben welscher, durch vorgelegte Netze, die auf zund absteigenden Aale gesangen werden. Diese Aalstuben haben aber, wenn sie ben Ungewittern nicht sogleich gebffnet wurden, schon schälliche Ueberschwemmungen veranlaßt.

Rrantheiten und geinbe.

In heißen Commertagen bekommen die Aale, besonders ben Versendungen, zuweilen eine Art Aussatz. Es entstehen nämlich kleine weiße Flecken auf der Haut. Cobald dieß die Fischer gewahr werden, werfen sie Cackelkraut, Stratioites aloides, L. in den Fischbehalter. Der Aal geht

^{*)} Staats. und Erbbefdreibung 1, 242. Selv. Ulmanach 1814. S. 18.

^{**)} Berdmuller, Memor. Tig. II . Q.

hindurch, und indem er sich an den kleinen Stacheln desfelben reibt, wird feine Haut vom Ausfage gereinigt. Außer
diesem Mittel bedient man sich auch des Salzeb. Bleiben
aber beyde Mittel unwirksam, so sind die Aale ohne alle
Rettung verloren; denn in kurzer Zeit steckt ein einziger
Kranker die Gesunden alle an.

Die Fischotter, Reiher, Storche, die Hechte und Store find seine Feinde. Zuweilen soll es ihm gelingen, daß er von einem Bogel oder dem Stor unverletzt verschlungen wird, dann wendet er sich durch die Krummungen ihres Einges weidkanals, und geht durch den After lebendig von ihnen ab.

Die ihm eigenthümlichen Eingeweidewürmer sind: der Nalrundwurm, Ascaris anguillæ; Krazer, Echynorhynchus anguillæ; der Plattwurm, Fasciola anguillæ, und ein Bandwurm, Tænia anguillæ; dann überdieß ein Kappenwurm, Cuccullanus lacustris, der sich auch in andern Fischen zeigt.

Zwente Ordnung, halsfloffer, lugulares. Ben uns nur eine Gattung: Der Schellfifch, Gadus.

Die Kennzeichen der Gattung sind: der Kopf glatt; in der Kiemenhaut sieben Strahlen; der Körper länglich, mit kleinen, leicht abfallenden Schuppen; alle Flossen mit der gemeinschaftlichen Haut des Körpers bekleidet. Rückenflossen, ben den einen zwey, ben andern dren. Unsere einzige Art gehört zu der Familie, die zwen Rückenflossen hat.

Die Quappe, Gadus lota*).

Schweizerische Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 176. 709 Fifchb. S. 171 b. Die 216= bildung nicht ubef.

^{*)} Bloch II. 177. Laf. LXX. Donndorf E. F. VII, 301.

Mangold, Fischb. S. 33. Epfat, Luc. See, S. 71.

Magner, hist. nat. p. 214.

hartmann, Bodenfee, G. 141.

Diefe nur furg, doch ben jedem etwas Eigenes. Alle übrigen hingegen haben gar nichts Eigenes, oder Irrungen.

Benennung.

Dieser an verschiedenen Orten Deutschlands unter den Namen Quappe, Allraupe, Rutte, Ruffolt 2c. bekannte Fisch, heißt in der Schweiz gewöhnlich Trische, Trusche, Trusche, Trusche, Trusche, Trusche, Die lebhafter gesleckten, am Murstersee Schwarztrischen, Lotes noires, am Bodensee aber, Schnecktrischen, und an diesem letztern See die Jungen, Mooserli. Französisch, la Lotte. Im Kanton Tessin, il Bostrio, Bottrisio, auch la Bottatrice und Strinzo.

Befdreibung.

Die erste Rückenslosse hat gemeiniglich vierzehn, die zwente acht und sechzig Strahlen. Die Brusislossen haben zwanzig, die Bauchslossen sechz, und die Afterslosse hat sieben und sechzig Strahlen. Der Körper ist länglich, fast zylindersörmig, von Farbe braun und grüngelb marmoriet, nach Beschaffenbeit des Wassers oft bennahe schwarz; der Bauch sahlgelb, mit kleinen, dunkeln Punkten besprengt. Die Seitenlinie gerade. Die Haut mit einem Schleim überzogen, und mit kleinen, dunnen, kaum bemerkbaren Schuppen bedeckt. Der Kopf ist groß; die Mundoffnung weit; an der untern Kinnlade mit einer Bartsaser versehen. Die Augen nicht besonders groß, doch hervorstehend, der Stern bläulichschwarz, der Ring gelblich, nächst am Stern golden.

Berglieberung.

Die benden Kinnladen sind mit sieben Reihen kleiner, spisiger Zahne versehen; auch im Gaumen befinden sich solche Zahnehen. Die knorpelige Junge ist breit, die und etwas zugespist. Schlund und Magen weit, und mit starten Falten versehen. Der Darmkanal hat zwen Beugungen, und ist ziemlich lang; ben dem Anfange desselben wird er von dreußig Anhängseln, von ungleicher Länge, wie mit einem Kranz umgeben. Die Leber ist groß und blagroth; die Gallenblase ebenfalls groß und die Galle dunkelgrun; die Milz sehr klein. Die Schwimmblase hat eine Länge von bennahe dem dritten Theil des Fisches. Dieser Fisch hat achtundsunfzig Rückenwirbel und achtzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Aus der Gattung der Schellfische ift die Quappe ber einzige, die im fußen Waffer lebt, und da fowohl in den Aluffen als Landfeen. Gie findet fich mehr oder minder faft überall in den Gewaffern Europas; vorzüglich aber in den meiften unferer Schweizerfeen. Deren aus dem Bodenfee gedenkt schon Plinius *). Gie finden sich jedoch nicht in jeder Gegend dieses Gees gleich gablreich; am baufigsten kommen sie ben Ronstang, Langenargen und im Rheine ben Rheineck vor. Um Bierwaldstätterfee kommen fie an mehrern Orten vor; doch lieben fie besonders die Gegend von Gififen, im Ranton Urn. Auch die Geen im Ranton Teffin enthalten viele von diefen Fischen. Bon dem Gen= ferfee hingegen will man behaupten, daß fie fich (mas unwahr= scheinlich ift) erft feit dem Sahr 1679 in demfelben vorfinden, und feither, ihrer Raubgier wegen, die Anzahl anderer Fischarten fich dort vermindert habe **).

^{*)} Hist. nat. Lib. IX, c. 29.

^{**)} Burnet's Reise durch die Schweis ic. S. 28, nach ihm Reifler, I. 145. Journal helvet, 1746 Aout.

Die Laichzeit fallt von Ende Dezember bis Unfangs Marz. je nach der Temperatur des Winters. Gie laichen in den Geen in großer Tiefe; in Bluffen zuweilen an fo flachen Orten, daß fie fcon eingefroren find, und aus dem Gis gehauen werden fonnten. Wenn es wahr ift, mas Ginige behaupten wollen, daß die Jungen bisweilen im Mutterleibe aus den Epern friechen, fo wurde dief eine mahre Begattung vorausfegen. Steinbuch *) fab einft zwen Quappen, die Bauche gegen einander gepregt, mit einem membranofen Bande unaufloslich umfchlungen, und hielt diesen Zustand fur den der Begattung. Da er aber damals ohne anders noch zu jung war, um alle Umstande reiflich genug ju erwagen, und diefen Borfall fpaterhin nur aus dem Gedachtnig beschrieb, fo muß, diese bisher einzig bes merkte Erscheinung, erft noch durch die Beobachtung abn= licher naber bestimmt werden, bevor zuverläßig abgeschloffen werden fann. 3. G. Pipping, ein Schwede, hingegen fah Milch und Rogen in einer und ebenderselben Quappe jugleich. Wie man dieß, frenlich zur Geltenheit, in andern Fischarten auch schon gefunden hat. Die Quappen vermeh= ren fich febr ftart, denn man hat in einem einzigen Weib= chen 128,000 Eper gefunden. Auch geht ihr Wachsthum schnell vorwarts, im dritten Sahre wiegen fie am Bodenfee über ein Biertel Pfund, und find der Fortpflanzung fabig; aber felten werden fie da mehr als anderthalb Schuh lang, oder über zwen Pfund schwer. Ben Rheineck fommen die größten heut zu Tage nicht mehr über dren Pfund an Bewicht. Im Burichfee ward im Sahr 1678 eine von vier ein Biertel Pfund schwer gefangen, was man fur eine große

^{*)} Analeften, G. I, u. f. f.

Seltenheit hielt *). In andern Seen findet man sie immer noch größer. Im Neuschateller=, Thuner und Vierwald= stättersee, auch im Lago maggiore, bis über sieben Pfund; in einem kleinen See auf dem Seblisberg, im Kanton Urn, über acht Pfund; aber nirgends erwächst sie zu achtzehn Pfunden, wie dieß Scheuchzer*) sich von denen im St. Morizosee weiß machen ließ, und in Coxe Faunula es ohne weiter nachgeschrieben wurde.

nahrung.

Ihre Nahrung besteht aus Fischen, und noch niehr aus Kischrogen, vorzüglich aus dem der Barfchen, Forellen und Kelchen. Bur Beit des Kelchenlaichs geben fie im Bodenfee dieser Lieblingespeise so ausschließlich nach, daß sie an fei= nen Grundangel anbeigen. Conft behelfen fie fich auch mit Burmern und Infekten. In Fischbehaltern werden fie meiftens mit gerftucter Rinderleber erhalten, oder fie freffen fich unter einander felbst auf, wie das Cnfat ***) erfuhr: In einem Brunnen, aus dem fein Fifch entweichen konnte, spurte er doch taglich eine Abnahme ihrer Ungahl, und vermuthete endlich, daß fie ihm gestohlen wurden. Ginft, als er der Magd befohlen hatte, welche heraus zu schöpfen, rief fie ihn felbst zum Brunnen, und zeigte ihm den Dieb in einer Quappe, die eine andere, wenig kleinere als sie felbst war, benm Ropfe gepact, und schon so weit verschlun= gen hatte, daß nur noch der Schwanz jum Maul heraus reichte.

Naturell und Eigenheiten.

In seiner Jugend halt sich dieser Fisch an flachen,

[&]quot;) Wagner C. c. p. 215.

^{**)} Mat. Gefd. 11, 33.

^{***)} U. a, D. G. 74.

mosigten Orten auf, daher er ben Konstanz Moserli genannt wird. Je mehr er heran wachst, desto mehr zieht er sich in die Tiese. Unter den Hehlungen von Steinen, oder in Gruben versteckt, lauert er den vorben schleichenden Fischen auf, und schießt auf sie blitzschnell, wie die Kate auf eine Maus los

Er hat ein sehr zähes Leben. Wenn es ihm glückt eine Angelschnur lodzureißen, so kann der Angel in ihm vers wachsen, der Fisch lebt doch fort.

Mußen.

Die Quappe hat ein vortreffliches, weißes, weiches, leicht zu verdauendes Fleisch, das auf mancherlen Weise zubereitet wind. Besonders wird die Leber, die sehr markig ift, für einen großen Leckerbissen gehalten; was schon Plinius wußte. Eine Gräfin von Beichlingen soll einst ihr ganzes Vermögen an dieser Delikatesse vernascht, und Elisabeth von Mazingen, Abtissin benm Fraumunster in Zürich, um das Jahr 1540 ein Gut am Zollikerberg damit verschwendet haben *). Auf solche Weise möchte seiner Leber cher ben dem Schaden, als ben dem Nugen dies sisches gedacht werden.

Shaben

verursacht die Quappe nicht nur als Rauber andrer Fische, die sie zu bemeistern im Stande ist, sondern eben so sehr durch ihre Sier nach dem Fischrogen. Der Genuß ihres Rogens kann seiner Unverdaulichkeit wegen dem Menschen schädlich werden.

Der Jang

geschicht auf verschiedene Beise, mit Garnen, Behren,

^{*)} Bluntichli Mem. Tig. S. 147.

Reusen, an Setzschnüren, die fünfzig und mehr Rlafter tief in's Wasser gelassen werden und mit vielen Ungeln versehen sind, an welche man Raulkopfe oder Gründlinge ködert. Zu Sissten am Vierwaldstättersee ver enken die Fischer ihre Behren, vom Wintermonat an bis in Jenner, ben hundert Klaster tief, ziehen dann solche je nach Versluß von acht bis zwölf Tagen wieder herauf, und haben meistens einen schönen Fang. Bisweisen werden in den Flüssen auch Quappen gestochen; und Knaben suchen sie unter hohlen Ufern mit den Handen zu ergreisen, aber ihrer Schlüpfrigkeit wegen entwischt ihnen wieder manche.

Rrantheiten und Zeinbe.

Dieser Fisch ist zuweilen der Blindheit unterworfen. Wagner berichtet, er habe beobachtet, daß dieß von gewissen sonschen Insekten (Würmern) herrühre, welche nach Art der Blutigel durch den Rachen nach den Augen vordringen, und ihnen die Augenseuchtigkeit aussaugen. Auch befinde sich ben solchen Fischen die Leber voll Blazsenwürmer. Zu einer Zeit sepen ihm dren solcher Fische zugebracht worden, deren Augenstern ganz weiß zugerichtet war. In Nachsorschung der Ursache ihrer Blindheit, habe er gefunden, daß die Leber eines jeden mit langen, dünnen, weißen Würmern angefüllt, von denselben durchbohrt und bennahe aufgezehrt war.

Da das Studium der Eingeweidewurmer erst hundert Jahre spater mit Erfolg zu betreiben angefangen wurde, so darf man sich nicht wundern, wenn Wagner von Burmern im Ropfe und von Burmern in der Leber noch einen gleichen Schluß zieht. Wahrscheinlich waren die sonderbaren sogenannten Inseften Kiemenwurmer, Lernæa lotæ; die in der Leber aber ohne anders Blasenwurmer, Hydatula. Auch Bandwurmer, Tænia rugosa, Rel-

tenwürmer, Caryophylæus, Krater, Echinorhynchus candidus, lineolatus et ranæ, und Rundwürz mer, Ascaris capillaris, hat man seither in den Quaps pen gefunden.

Der Secht und andere große Raubfische sind ihre Todfeinde, auch freffen sie sich aus Mangel an Nahrung unter einander felbst auf.

Dritte Ordnung, Bruftfloffer, Thoracici.

Ben uns dren Gattungen:

- 1. Der Groppfisch, Cottus.
- 2. Der Barfc, Perca.
- 5. Der Stichling, Gasterostelus.

Erfte Gattung, Groppfifd, Cortus, nur eine Mrt.

Die Gattungekennzeichen find: der Korper rund, gegen den Schwanz stark verdunnt. Der Kopf breiter als der Leib, stachelig; die Augen liegen im Scheitel und sind mit einer innern Augendecke versehen; die Kiemenbffnung hat sechs Strahlen.

Der Raulfopf, Cottus gobio*).

Soweizerische Literatur.

C. Geffier aquat. Fol. 477, mit auferft fchlechter Abbilbung. Fifchb. Fol. 14.

Mangold, S. 162. '

Enfat, S. 98.

Sind alle ziemlich furz; die übrigen fdrieben ihnen nur nach.

Benennung.

In der deutschen Schweiz heißt dieser Fisch überall

[&]quot;) Blod, II, 12. Laf. XXXIX. Fig. 1 u. 2. Donnborff E. S. VII, 536.

Gropp. Am Neuschatellersee Chassot, Cabot; am Genfersee eben so, auch Sechot; im Kanton Tessin, Scazon
und Scazion.

Befdreibung.

Die Riemenhaut hat sechs Strahlen. Die erste Ruckenfloffe sieben bis acht, die zwente sechszehn bis siebenzehn Strahlen. Die Brustsfossen haben vierzehn bis fünfzehn, die Bauchflossen drey bis vier, und die Afterstoffe hat zwolf bis drenzehn Strahlen. Die Schwanzssoffe ist turz und zugerundet. Die Bauch = und Afterslossen sind einfarz big, bräunlich; die übrigen dunkler, mit kleinen schwarzen Flecken. Die vordere Ruckenflosse zuweilen hellgelb gefäumt.

Der ganze Körper ist oben braun, mit schwärzern und mitunter hellern, unregelmäßigen, großen Flecken; unten röthlichweiß. Nach Beschaffenheit des Wassers ist auch dieser Fisch im Ganzen heller und dunkler, und in der Jugend immer heller, als wenn er ausgewachsen ist. Der Kopf etwas breit gedrückt, unsörmlich groß; die Augen klein, aber lebhaft, der Stern schwarz, der Ring gelb. Auf jedem Kiemendeckel einen kleinen gekrümmten Stachel. Der ganze Körper ist mit außerst kleinen Schuppen bedeckt, die in einen Schleim eingehallt sind. Die Seitenlinie in der Mitte.

Berglieberung.

Nicht nur die Kinnladen find mit mehrern Reihen kleiner, scharfer Jahne besetzt, sondern hinten im Nachen befinden sich zwey kleine runde Erhabenheiten, die ebenfalls
mit Jahnen versehen sind; alle übrige Mundtheile, auch
die Zunge, zahnloß; letztere breit und knorpelig. Der Schlund ist weit, der Magen groß, der Darmkanal hat
eine Beugung. Die Leber ist einlappig, groß und von
Farbe hellgelblich. Die Schwimmblaje sehlt. Dieser Tisch hat zwen und drenßig Ruckenwirbel, und fünfzehn Mippenspaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Kaulfopf findet sich in dem größten Theile von Europa. In der Schweiz häufig in den meisten Seen, Flüssen und Bergbächen, denn sein liebster Ausenthalt ist in kalkem Quellwasser, auf steinigtem oder sandigem Grund; daher er in einigen Alpseen besonders wohl gedeiht; z. B. im Trüblisee, ob Engelberg, und im Fählersee, im Kanton Appenzell. Daß er im Rhein nicht gesangen werde, läßt sich wenigstens von den Rheingegenden der Schweiz nicht behaupten; im Rheine unter Konstanz sindet man diese Fische an moofigten Stellen in großer Menge.

Fortpflanzung und Wachsthum.

Die Laichzeit fällt in April, doch scheint er auch in statern Monaten zu laichen. Die Eyer sehen wie kleine, an einander hängende, weiße Körner aus, und werden unter hohlliegenden Steinen wie ein Ballen angeklebt. Wenn man im Frühjahr solche Steine aushebt, so wird oft ein Visch neben den Eyern angetrossen, desnahen man glaubte, das Weibchen bewache dieselben, die Jungen ausgekrochen sehen; allein hohlliegende Steine sind der gewöhnliche Ausenthalt dieser Fische, durch das ganze Jahr, dasher die Erscheinung noch keineswegs ein Bewachen der Eyer beweist. Im zweizen Jahre ist dieser Fisch schon zur Fortpklanzung fähig. Er erwächst zu einer Größe von fünf Zoll, und ist dann vier Loth schwer.

Mahrung.

Sind Bafferinsetten, Elrigen und andere kleine Fische, befonders aber Fischrogen.

Raturell und Eigenheiten.

Ungeachtet seiner geringen Größe ist der Raulfopf ben:
noch ein suchterlicher Räuber, der, unter Steinen verbors
gen, andern Fischen auflauert, in mondhellen Nächten aber
frey herum schwimmt. Wird am Tage ein Stein aufge:
hoben, unter welchem ein solcher Fisch weilet, so bleibt
er erst noch ein paar Augenblicke ruhig sigen, dann aber
kann er sich mit der Schnelligkeit eines Pfeiles von einem
Orte zum andern bewegen, daß kein anderer Fisch ihm
hierin zu vergleichen ist. Gegen die Oberfläche des Wass
fers aber, vermag er sich nicht zu erheben, da ihm die
Luftblase fehlt.

Rusen.

Wo dieser Fisch sich nicht auf moofigem Grund aufhalt, da ist sein Fleisch gesund und wohlschmeckend, besonders gebacken; im Rochen nimmt es eine rothliche Farbe an, und muß vorher genugsam geschleint werden. Um meisten wird es von Weihnacht bis in Marz belobt, aber ben und dennoch als Speise wenig benutzt. Desto häufiger gebraucht man diesen Fisch als Koder; am Bodensee besonders zum Trischen und Eglisang. Da er in dem obern See zwar auch allen Ufern nach, aber nur in geringer Unzahl vorskommt, unter Konstanz hingegen desto häufiger anzutreffen ist, so wird er des Winters von den Fischern des obern Sees da Eimerweise abgeholt.

Schaben

verursacht er, besonders durch feine Gier nach dem Ros gen ber edlern Fische, nicht wenig.

gang.

Geschieht auf verschiedene Weise; da, wo man sie haufig gebraucht, mit Reusen und Garnen. Quch pflegt man Ge-

bunde kleiner Reiser auf den Grund zu versenken, in welche diese Fische sich gern verkriechen; von Zeit zu Zeit werden sie hervorgeholt, und die Raulkopfe konnen zahlreich herauszgeschüttet werden. Man sticht sie auch mit der Gabel (Groppeisen) und sehr oft holen sie die Knaben mit den Handen, wie die Krebse, aus ihren kochern hervor.

Kranfheiten und Feinde.

Buweilen plagt fie ein Riemenwurm, Lernæa gobina. In den Bergbachen stellen ihnen befonders die Forellen nach; und sonst die Barschen, Hechte und andere Raubsische.

Der Bruftfloffer.

3wente Gattung: Der Barich, Perca.

Die Gattungstennzeichen find: Mundoffnung weit; die Kinnladen mit fleinen Bahnen verfeben; die Kiemendeckel drenblatterig, geschuppt; in der Riemenhaut sieben Strabelen. Die Schuppen hart und raub.

Der Barfch en. Erste Art. Der Barfch, Perca fluviatilis*).

^{*)} Bloch, II, 66. Taf. LII. Donndorf E. F. VII, 391. — 3ch weiß gar wohl, daß wir den Flußbarfch, ganz wie ihn Bloch beschreibt und abbildet, in der Schweiz nicht haben; allein die Abweichung, die sich zwar standhaft aber einzig an der zwepten Rückenstoffe erzeigt, ist wahrlich zu unbedeutend, als daß der Fisch beswegen unter einem eignen Namen angeführt werden dürfte, wie dieß zuerst Schäffer in seinen Abbildungen der Fische um Regensburg gethan hat. Wahrscheinlich ist unsere Abart in Deutschland weiter verbreitet, als die Art, deren Blich gedenkt. Und am Ende ist wohl noch gar die Frage: Welches die wirkliche Stammart, Species, und welches die Abart, Varietas, sep?

Schweizerifche Liferatur.

C. Gefiner aquat. 822 und Fischbuch 168 b. Das Eigene wenig bedeutend; die Abbildung kenntlich.

Mangold, S. 23 und 51.

Cyfat, S. 65 und 240.

Efder, Burid: See, G. 126.

Sartmann, Bodenfee, S. 143. Alle furz und im Eignen wenig bedeutend. Andere Schweizer haben gar nichts Eigenes.

Benennung.

In Deutschland hat dieser Fisch, außer dem Namen Barsch, noch mancherlen andere. In der Schweiz wird er nach seinem verschiedenen Alter verschieden benennt, 3. B.

In Bürich:

Um Bodenfee:

Im erften Jahre, Surling od. Trauli. Surling.

"zwenten " Egli.

Fernderling od. Rreper.

" dritten " Stichling.

Stichling, Schaub= fisch, Rauhegel.

Spaterhin, Rerling, Berfich. Egli.

Diejenigen, die in der Tiefe gefangen werden, nennt man auch Trichteregli, und folche, die fich meistens dem User nach aufhalten, Landegli, Rohregli, oder Rråb = egli.

Im Kanton Glarus wird er Butz genannt; in der franzbsischen Schweiz, la Perche; im Kanton Tessin, Persego und Persico.

Beschreibung.

Unfer Fisch hat alle Rennzeichen des Flußbarschen, außer daß die Strahlen der hintern Rudenflosse (bis an die zwen ersten derfelben) nicht stachelig, sondern aftig aus-laufen.

Die erfte Ruckenflosse bat funfgebn, die zwente funfgebn bis siebenzehn; die Bruftfloffen haben vierzehn; die Bauch= floffen feche, davon die erfte stachelig ift, und die After= floffe bat eilf Strablen. Bende Rudenfloffen find grau. erstere mit einem schwarzen gled; die Bruftfloffen weißlich; alle übrigen aber rothlichgelb, oder, je nach Beschaffenheit des Waffers, roth. Der Ruden und die Geiten diefes Ri= sches find olivengrun, mit schwarzen Querftreifen; der Unterleib ift weif. Der Ropf fpikig gulaufend. Der Augen= ftern ben den Erwachsenenen dunkelblau; der Ring roth: lich. Die Seitenlinie steht boch gegen dem Rucken, und lauft mit ihm parallel. Die Schuppen sind ziemlich groß und fehr festsitiend, was manche Rochin nicht wenig unge= duldig macht; ihrer schonen Zeichnung und des Werlglanges wegen, werden fie gewohnlich zu mitroftopischen Objetten genommen.

Berglieberung.

Nicht nur die Kinnladen, sondern auch der Gaumen und der Schlund sind mit kleinen scharfen Zahnen besetzt. Der Magen ist groß und sackformig; etwas davon entsernt besinden sich dren Blinddarme. Der Darmkanal hat zwen Beugungen. Die Leber ist dreplappig. Die Gallenblase länglich. Anstatt der Luftblase besindet sich eine, von einer Seite zur andern, ausgespannte dunne Haut, die mit den Zwischenrippenmußkeln und dem Näckengrat ganz verwachssen ist. Der Everstock ist einfach, walzensermig und groß; der Milch gedoppelt. Das Stelett besieht aus neun und drensig Rückenwirbeln und neunzehn Paar Nippen.

Berbreitung und Aufenthalt.

Diefer Fifch findet fich in Fluffen, Geen und Teichen; befonders haufig in unfern meiften Schweizerfeen. Die Gensfer hielten aber ehedeffen dafur, daß er ihrem Gee eigen fen,

obschon man ihn sogar noch in hohen Alfeen findet, 3. B. im Spannegger: und Rlonthalersee, im Kanton Glarus, und im Saanenland im Kanton Bern. Aus dem Lago di Pusiano waren sie vor Zeiten in den Comersee versetzt, und kommen seither in diesem weit größer und besser als in jenem vor.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit unfers Rifches fallt auf Ende Upril und Unfangs Man. Er laicht meiftens an ziemlich flachen, moofigen Stellen. Geine Ever find von der Große des Mobnsamens, und man hat in einem halbpfundschweren Riiche 281,000 Eper gefunden. Er giebt aber diefelben nicht, wie andere Rische, inner mehrern Tagen theilweise von sich, sondern entlediget sich ihrer mit einem Male; indem das Beibden einen Stein, oder fonft einen harten Kerver auffucht, moran es das Nabelloch reibt, und den Eperfact zu befestigen trachtet; mertt es, daß dief gescheben ift, fo schwimmt es bin und ber, bis fich die zwen bis dren Ellen lange, neuformige Saut, worin die Eper ein= geschloffen find, aus dem Bauche gezogen hat. Und da der Milchner, deren es ohnehin weniger als Rogner giebt, von diefem weitlaufigen Gewebe nicht alle Eper treffen fann, fo bleibt ein großer Theil unbefruchtet. Ueberdieß wird viel Rogen von Wasservogeln und Raubfischen verschlun= gen, oder durch Sturme an's land getrieben, wo er verdirbt; mas alles zusammen feine fo ungeheure Bermehrung diefer Fischart gulagt, als man nach der Ungahl der Ener glauben follte. Ben guter Witterung wird der Rogen nach ungefahr acht und vierzig Stunden lebendig. Im dritten Sabre, und juweilen im zwenten fcon, ift diefer Sifch der Forteflangung fabig, und dann ungefahr feche Loth ichmer. Im fecheten Sabre wiegt er anderthalb Pfund, jedes gu zwen und brenfig Loth gerechnet. Gewöhnlich findet man ihn im Bodensee nicht größer; in einigen andern Seen bis auf vier Pfund. Im Lago maggiore, nach Morigni, bis auf neun Pfunde, sedes von zwölf Unzen.

Nahtung

besteht meistens aus kleinen Fischen, besonders Laugeln. Er schont, wie andere Raubsische, auch seiner eignen Brut nicht; frift aber keine andere als lebendige Fische, und zieht diese dem Rogen, den er auch sehr liebt, noch vor. In zarter Jugend ernährt er sich von Insekten und Würmern.

Raturell und Gigenheiten.

Obgleich dieser Tisch keine eigentliche Schwimmblase hat, so schwimmt er dennoch außerst schnell, und schießt wie ein Pseil auf seinen Raub los. Er kann sich aber in dem Wasser nur schwer bis über eine gewisse Hohe erheben. Den Somzmer über halt er sich gemeiniglich etwas hoher, des Winzters naher am Grund auf.

Dugen.

Das Fleisch dieses Fisches ist weiß, keck, wohlschmeschend und gesund, auch nicht sonderlich mit Graten durche webt; am besten ist es vom Man an den Sommer hindurch. Der Heuerling wird ganz besonders geschäft, und sein Fang nur an zu vielen Orten zum Nachtheil der Fortsomsmenschaft betrieben. Im Jahr 1766 wurden in einer Woche (vom 17. bis 23. Augsim) ben acht Centner Heuerlinge nur auf den Fischmarkt nach St. Gallen gebracht. Spater aber veransialtete die Stadt Konstanz, wegen Abnahme der Barsche und anderer Mißbräuche in der Fischeren, eine Konsternz aller Antheilhaber der Fischenzrechte im Bodensee, von welcher im Jahr 1790 beschlossen wurde, einsweilen den Heuerlingsfang für zehn Jahre lang einzustellen; aber aus

Mangel des Gemeinsinns Aller, konnte der Beschluß nicht vollzogen werden. — Weit früher schon hatte Naville, von Senf, die dkonomische Gesellschaft in Bern darauf aufenerksam gemacht, der Brut dieser Fische zu schonen *). Aus dem Neuschatellersee wurden die Heuerlinge schon vor mehr als zwenhundert Jahren häusig nach Basel und weiter gebracht **. Um Genfersee macht die Zubereitung dieser Fischchen, die sie la Vive, und Mille - canton nennen, in einen Ragout, eine eigene Schleckeren der Genfer aus.

Shaben

ergiebt fich aus feiner Nahrung, indem er einer der gie-

Fang.

An einigen Orten sind nicht nur bestimmte Verordnunz gen gegen den Fang dieses Fisches in der Laichzeit vorhanz den, sondern auch der Heuerlingsfang ist jährlich nur auf gewisse Tage beschränkt. Den größern Fisch fängt man, mit der Angel, wozu mancherlen Koder gebraucht wird; mit Reusen, mit Watten, und andern Netzen.

Rrantheiten und Seinbe.

Der Barsch hat in seiner Jugend an allen Raubsischen Feinde; späterhin fürchten manche, selbst der Hecht, seine stachelige Rückenstosse. Wenn sich hingegen der Barsch an dem Stichling, Gasterosteus aculeatus, vergreift, so mußer diese Räuberen oft mit dem Leben büßen; denn dieser kleine Fisch sträubt in dem Munde des Barschen seine Stacheln empor, daß sie eingreiffen, wodurch der Räuber seinen Mund nicht mehr schließen kann, und mit seiner Beute

^{*)} Abhandl. u. Beob. d. of. Gef. i. Bern., 1762 III, 32 u. f. f.,

^{**)} Munfters Cosmogr. Buch V. cap. 76.

verhungern muß. Seinem Rogen stellen die Enten nach, und unter den Fischen verschlingt vorzüglich der Aal sehr vielen.

Die Kiefenwürmer, Lernæa, hängen sich zuweilen so häusig an diesen Fisch, daß sie ihm den Tod verursachen. In seinen Eingeweiden sinden sich Rundwürmer, Ascaris Percæ; Kraßer, Echinorhynchus Percæ, Kappenwürmer, Cucullanus lacustris; Plattwürmer, Fasciola lagena und percina; Melkenwürmer, Caryophyllus; Bandwürmer, Tenia; und die Leber ist oft so voller Finnen, Vesicaria ligulata, daß schon Mangold bemerkte, es komme selten ein Barsch vor, in dessen Leber keine Finnen gefunden worden; er glaubte daher, daß biesem Fische alle Krankheiten in die Leber schlagen!

Das von den Fischern in Deutschland sogenannte Berfangen, ist nichts weiter als eine Urt von Betäubung. Es schwimmt namlich dieser Fisch, wenn er ins Netz gerath, zuweilen wie tobt auf dem Rucken, erholt sich jedoch gewöhnlich bald wieder.

Des Winters, sowohl im Garn gefangen als besonders ben der Fischeren unter dem Eise, wird der Barsch
bster mit der Bindsucht befallen, der Leib erscheint namlich aufgetrieben, und aus dem Munde tritt eine kielfdrmige Blase. Sehr irrig halten diese die Fischer für die
Schwimmblase; sie ist nichts anders, als die herausgetriebene innere Mundhaut des Fisches. Zu E. Gefiners
Zeiten glaubte man am Genfersee, daß dieß dem Barsch aus
Zorn begegne.

Im Jahr 1687, den 23. Oftober, trieb Nachmittags ein Wirbelwind, zu Meilen am Zurichsee, eine solche Menge sogenannter Stichlinge (junge Barschen) an das Land, daß mit den handen, mit Rorben und Rubeln, über dren Centener aufgefangen wurden.

Der Barichen

Bweyte Urt. Der Streber, Perca asper *).

Soweizerifche Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 478. Fifdbud) 162 b, gang unbes deutend, mit abscheulicher Abbildung.

Benennung.

Ben Bafel heißt dieser Fisch Rut. Un einigen Orten in Deutschland Pfifferl. Frangofisch, Apron.

Befdreibung.

Der Oberkiefer ragt in der Gestalt einer Nase hervor. Die Kiemenhaut hat sieben Strahlen. Die erste Ruckenflosse hat acht, die zwepte drepzehn Strahlen. Die Bauchflosse sechst und die Afterslosse eilf Strahlen. Außer der ersten Ruckenflosse, die stachelige Strahlen hat, gehen die aller übrigen Flossen vielzweigig aus, und sind von gelblicher Farbe.

Der Ruden ist schwarzlich, nach den Seiten gelblich, mit dren, vier und mehrern Querstreifen; der Bauch weiß. Der Körper mit harten verhältnismäßig ziemlich großen Schuppen bedeckt. Die Seitenlinie gerade. Der Augenstern schwarz; der Ring weiß, mit rothlicher Einfassung. Der Körper läuft nach hinten sehr schmal aus.

Berglieberung.

Nach seinen innern Theilen kommt dieser Fisch größtens theils mit der vorigen Art überein; außer daß er zwen und vierzig Rückenwirbel und nur sechszehn Rippenpaare hat.

Berbreitung und Aufenthalt.

In der Rhone, im Rhein, auch in einigen Fluffen und Seen Baierns, fommt der Streber vor. Im Rheine je-

^{*)} Bloch III, 175. Zaf. CVII. Fig. 1 4. 2. Donnvorf E. F. 404.

doch nur bis nach Basel hinauf. In den Teffinischen Seen findet er sich nicht; ihr Persico ist der Flugbarsch.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fällt in den Monat Merz; er hat sehr kleine weißliche Ever, und scheint sich nicht besonders stark zu vermehren. Er wird sechs bis hochstens acht Boll lang.

Mabrung

beffeht aus Insekten und Burmern, auch aus Fischrogen und kleinen Fischen.

Raturell und Eigenheifen.

Da weiß man noch nicht viel; nur daß er sich außer ber Laichzeit fast immer auf dem Grunde aufhalt, und vorziglich klares Waffer liebt.

Du gen.

Sein Fleisch wird von den einen noch für vortrefflicher als das des Flußbarschen gehalten; andere halten es für troz den und hartdauig. Da er indessen nirgends häufig vorzkömmt, so ist sein Nugen in alleweg nicht groß.

Schaben,

den er am Fischrogen verursacht, mag alles senn; aber auch dieser ist unbeträchtlich, theils weil der Streber selbst nicht zu den zahlreichen Fischen gehört, und theils weil er dem Fischrogen ben weitem nicht so gierig, wie der Flußbarsch, nachgeht.

Fang

geschieht des Winters mit großen Garnen in der Tiefe, und er ift auch dann selten zu bekommen.

Rranfheiten und Zeinbe.

Von erstern ift mir nichts bekannt. In seinen Gedarmen findet man Plattwürmer, Fasciola percina, wie benm Flugbarsch.

Der Kaulbarich, Perca cernua.

Don diesem Fische heißt es zwar, in Étrennes helvét. pour l'an 1799, er komme selten im Genfersee vor; ich habe jedoch Ursache zu glauben, daß der Versasser jenes Verzeichnisses sich geirrt habe, und diese Art daselbst gar nie vorkomme. Auch führt Jürine den Kaulbarsch unter den Fischen des Genfersees wirklich nicht an. Im Rhein steigt er nur bis ins Badische hinauf *). Da es nun wahrscheinlich ist, daß dieser Fisch in der Schweiz nirgend vorzkommt, so lasse ich dessen Beschreibung weg, bis er irgendwo entdeckt werden sollte, und sich dann vielleicht etwas neues über ihn sagen ließe.

Der Bruftfloffer.

Dritte Gattung: Der Stichling, Gasterosterus.

Alls Gattungszeichen befinden fich, anftatt der Schuppen, beinerne Schildchen, vor der Ruckenflosse stehen einzelne, unter sich unverbundene Stacheln. Die Bauchflossen sind durch einen starten Stachel unterstützt, und haben sonst teine Strahlen.

Aus dieser Gattung ist, als schweizerisch, mit Sicher= beit nur einer einzigen Art zu erwähnen.

Der Stichling, Gasterosterus aculeatus **.)

Someizerische Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 9. Fifchbuch 160. Sehr furg, mit follechter Abbildung.

König, Georg. helvet. S. 883, erwähnt ihrer nur namentlich. Acta helvet. IV, 301. Taf. XVII. Bom Bandwurme in diesem Fischen.

^{*)} Naturforfch. XV , 173.

^{**)} Bloch II, 79 Taf. LIII. Fig. 3. Donnborf E. J. VII, 415.

Benen-nung.

In Deutschland hat dieser Stichling noch verschiedene Ramen; in Kranfreich heißt er l'Epinoche.

Beschreibung.

Die Riemenhaut hat dren Strahlen. Die Rudenflosse dren Strahlen und eben so viele einzelne Stacheln vor derselben; die Brustslossen zehn Strahlen und hinter derselben zwen Stacheln; die Bauchflosse ein Stachel, sonst ohne Strahlen. Diese Anzahl der Stacheln und Strahlen weicht jedoch unter den Individuen ungemein ab.

Der Körper hat einen schönen Silbergland; der Ruden ist olivengrun, Rehle und Bauch sind gelblich. Die Flossen, außer der Schwanzflosse, am Grunde rothlichgelb, der Rand gräulich. Die Mundoffnung weit. Der Augenstern dunkelblau; der Ring silberfarb, mit seinen schwarzen Punkten besäet.

Berglieberung.

Der Magen ist groß, und der Darmkanal kurz. Die Leber dreylappig; die Gallenblase klein; die Schwimmblase einfach. Der Beckenknochen bildet zwischen den Bauchflossen einen spizigen Hocker nach hinten, und macht auf jeder Seite zwey Vorsprunge. Man zählt drenfig Rückenwirbel und fünfzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Dieß Fischen tommt in den sufen Wassern Europas fast überall vor. Man findet ihn in der Birs, und in and dern Flussen und Bachen des Kantons Basel und den Jurasbachen; aber nirgends in der östlichen Schweiz.

Fortpflanzung und Bachsthum.

Die Laichzeit fallt, da dieser Stichling zwenmal laichet, in die Monate April und Juny. Das Weibchen fest feine Eper an

Wasserpstanzen an, und hat deren eine so geringe Anzahl, wie nur wenige andere Fische; dennoch vermehren sie sich stark, so daß man oft große Schaaren antrifft, indem sie wenigen Nachstellungen ausgesetzt sind. Sie werden zwen und einen halben Joll lang, und sollen selten mehr als zwen Sahre alt werden.

Nahrung

besteht aus Würmern und Fischlaich.

Maturell und Eigenheiten.

Co bald sich dem Stichling ein Feind nahert, so straubt er seine scharfen Stacheln auseinander, so daß ihm nicht leicht ohne Gefahr etwas anzuhaben ist. Ben der Sommerwarme schwimmen sie scharenweise auf der Oberfläche des Wafsfers, um Insekten zu fangen.

Mußen.

Dieser kann für die Rüche in gar keinen Betracht gezosgen werden; wenn die Pfügen auszutrocknen ansangen, sammeln sie zuweilen arme Leute; aber ihrer Stachel wegen fressen selbst die Kagen sie nur aus Hunger. Wo diese Fische in gar großer Menge vorkommen, hat man sie zum Thran brennen, und zur Düngung der Felder zu benugen gesucht; auch, mit Kleven vermischt, zu Fütterung der Schweine und Enten.

Shaben

verursacht dieser kleine Fisch an der Vermehrung andrer Fische nicht unbeträchtlich, indem er ihren Rogen auffrist. Wo sich der Stichling einmal eingefunden hat (was man oft nicht weiß wie es geschah), da ist er sobald nicht wies der zu vertilgen. Die Fischer hassen ihn sehr, und doch

begehen sie die Thorheit, wenn er zufällig mit andern Kischen gefangen wird, ihn wieder in's Wasser zu werfen.

Fang.

Da man sie in der Schweiz gar nicht benutzt, so wers ben sie nicht anders als, mit andern Fischen, zufällig gefangen.

Rranfheiten und Feinbe.

Der gefährlichste Feind des Stichlings ist der Lachs, der ihn zu Hunderten verschlingt, ohne Schaden zu nehmen; was dem Barsch, wenn er ihn rauben will, nicht immer glückt. In seinen Eingeweiden sindet man einen Bandwurm, Tænia Gasterostei, so groß, daß er selbst das außere Unsehen des Fischchens mißstaltet, als ob es einen Kropf hatte. Uuch Rundwurmer, Ascarides, wurden in ihm gefunden, und in seinem Unterleibe der Fich, Ligula abdominalis.

Der kleine Seestichling, Gasterosteus pungitius.

Einzig in der Faunula helvetica ben Core, wird diefes Fischchens gedacht, als ob es, wie die vorige Art, ben und in Flüssen und Bachen gemein ware. Da mir jedoch keine Gegend der Schweiz bekannt ist, wo man es wirklich findet, und sonsten es nur in solche Landseen kommt, die durch einen Flus mit dem Meere, wo es sich den Winter über aushält, in Verbindung stehen, so bezweisse ich sein Vorkommen in der Schweiz zu sehr, um seine Beschreibung, deren ich ohnehin nichts eigenes benzusügen wüßte, hier nicht zu übergehen.

Vierte Ordnung, Bauchflosser, Abdominales.

Davon es ben une feche Gattungen giebt;

- 1. Schmerlen, Cobitis.
- 2. Wels, Silurus.
- 3. Salm, Salmo.

- 4. Secht, Esox.
- 5. Sering, Clupea.
- 6. Rarpfen, Cyprinus.

Erfte Gattung, Schmerlen, Cobitis.

Der Ropf klein, langlich und ungeschuppt; die Augen stehen hoch am Ropf; die Riemendeckel einblatterig, und die Riemendsfinung enge; der Mund mit Bartfaden versehen; der Ropper langlicht, mit zarten Schuppen bedeckt, und schleimig; auf dem Rucken eine Flosse; die Seitenlinie kaum bemerkbar.

Der hochschauer.

Erfte Art, die Schmerl, Cobitis barbatula *).

Schweizerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 480. Fifdb. 163. Befdreibung unz wichtig; die Abbildung fleif, bod noch fenntlich.

Mangold, G. 41. furz und unbedeutend.

Cyfat, S. 97. wirft unter dem Namen Grundel einige fleine Fifdarten durcheinander.

Ben den Uebrigen nichts Gigenes.

Benennung.

Schmerl, oder Schmerling ist in Deutschland der gewöhnlichste Name. Ben und heißt dieß Fischchen Grundeloder Grundeli; auch, je nach seinem Aufenthalt, Steinsgrundel oder Moodgrundel. Franzosisch, la Loche franche. Ben Neuschatel Moustache und Dourmille. Italienisch, Fondola.

Beschreibung.

Die Riemenhaut hat dren Strahlen, die Ruckenfloffe neun, die Bruftfloffen haben gehn, die Bauchfloffen acht

^{*)} Bloch 1, 224. Saf. XXXI. Fig. 3. Donndorf E. g. VII., 554.

bis neun, und die Afterflosse hat sieben bis acht Strahlen. Die Flossen glatt, graulich, die Ruden = und Schwanzflosse mit punktirten Streifen.

Der Rorver ist bennahe zytinderformig, mit sehr zarten Schuppen unter einer schlüpfrigen Haut. Der Rucken dunstel grünlichgrau, mit schwarzen, unregelmäßigen Streisen. Der Unterleib hellgrau. Der Ropf vorn stumpf, mit sechs Bartsaden, davon vier an der etwas hervorragenden Oberstippe, und zwen an den Mundwinkeln stehen; die Mundsöffnung ist klein. Der Augenstern schwarz, der Ring gräulicht.

Berglieberung.

Der Mund ist zahnlos, aber die Gaumenknochen sind mit Zähnen besetzt. Der Darmkanal kurz, und ohne Unshängsel. Das Herz länglich; die Leber groß, und auch die Gallenblase nach Berhältniß groß. Die Schwimmblase nur klein, in zwen Theile abgetheilt, die durch einen engen Kanal zusammenhängen, ist in einem knöchernen Behälter eingeschlossen. Rose nthal hat sie Taf. X, Fig. 8, abgebildet. Der Rückenwirbel finden sich vierzig und zwanzig Paare Rippen.

Berbreitung und Aufenthalt.

Dieß Fischehen wird hauptsächlich in bergigen Gegenben, und da fast in ganz Europa angetroffen; besonders liebt es Bache, die klares Quellwasser und einen kiesigten Grund haben; doch findet man es auch an den Usern unserer meisten Schweizerseen, unter den Steinen. Andere halten sich zwar mehr an moosigten Stellen auf, daher die Fischer einen Unterschied zwischen Stein= und Moosgrun= deln machen, die jedoch in der Art nicht verschieden sind. In einigen Bachen des Kantons Luzern, serner in der Glatt und Top, im Ranton Zurich, und in der Mare ben Marau, findet man sie häufig; in der öftlichen Schweiz weit seltner, so daß, wo sie sich in einem Flüßchen oder Bache vorfinzden, zuweilen in kleiner Entfernung nur drey bis vier zusammen angetroffen werden.

Fortpflanzung und Wachethum.

Die Laichzeit fällt in die Monate Merz his Junn; benn sie saichen des Jahrs nicht nur einmal. Sie suchen ihren Laich an verborgenen Orten, gern unter Kräutern, oder in kleimen Sandgruben abzusetzen. Im britten Jahre sind sie der Fortpflanzung fähig, und dann etwa dren Zoll lang. Selten erwachsen sie ben uns über vier Zoll Länge, und sind in dieser Größe zwen und ein halb Quintchen schwer. Die größten in der Schweiz sollen ben Aarau in der Aare gesfangen werden.

Mabrung

besteht in Burmern, Wasserinsetten und deren Larven, auch in verschiedenen Wasserpflanzen und Schlamm.

Raturell und Eigenheiten.

Davon ist noch wenig befannt. Man weiß, daß sie außerst zartlich sind, und sterben sobald sie aus dem Wasser kommen. Versenden kann man sie nur ben kuhler Witterung.

Rugen.

Ihr Fleisch ist vortrefflich, und schadet selbst Kranken nicht. Um besten wird es vom November bis Oftern gehalten. Da aber diese Fische bald abstehen, so mussen sie sogleich, wie sie aus dem Wasser kommen, zubereitet werden, was auf verschiedene Weise geschieht. Im Kanton Luzern werden sie, mit Rahm gekocht, für eine besondere Delikatesse gehalten; und Epsat meint, obschon man sie

da haufig finde, so effen sie Landgeistlichen, die sie Profundulos nennen, doch lieber als einen Haferbren. In Gegenden wo sie weniger häufig sind, benutzt man sie, als kleine Fische, selten zur Speise. Die Moodgrundeln werden als Koder an den Angel gesteckt:

Shaben

verurfachen fie gar feinen.

g a n g

geschieht mit engmaschigen Fischhamen, in Reusen ic. Auch werden sie mit den Händen unter den Steinen hers vorgeholt.

Rrantbeiten unb geinbe.

Von erstern ist mir nichts bekannt. Feinde haben sie an sehr vielen Fischen, besonders an Forellen und Raulkspfen. Auch werden zuweilen Krazer, Echinorhynchus cobitis, in ihnen gesunden.

Der Schmerlen.

Bwehte Art: Der Steinpigger, Cobitis tania *).

Shweizerische Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 482. Fischb. 163 b, zwar unvollstäns dig, doch kenntlich beschrieben. Die Abbildung schlecht. Razumowsky hist. nat. du Jorat, I. 127; nicht wichtig.

Benennung.

Im Deutschen wird er Steinpitzger, Dorngruns del ze. genennt. Franzosisch, Loche groumelliette.

Befdreibung.

Die Kiemenhaut hat dren Strahlen. Die Rückenfloffe zehn, die Bruftfloffen eilf, die Bauchfloffen sieben, und die

^{*)} Bloch I, 221. Taf. XXXI, Fig. 2. Donnborf E. F. VII, 459

Afterflosse neun Strahlen. Bruft-, After= und Schwanzflosse sind grau, letztere mit Reihen brauner Punkte bezeichnet; die übrigen Flossen gelb; in der Rückenflosse funf Reihen brauner Punkte.

Dieser Tisch hat dem Ansehen nach überhaupt viele Aehnlichkeit mit der vorigen Art; ist jedoch, besonders am Kopf,
etwas platt gedrückt, und von den sechs Bartsäden sigen bey
dieser Art zwey an der obern und vier an der Unterlippe;
auch sieht unter jedem Auge ein gabelförmiger Stachel.
Die Augen sind klein, der Augenstern schwarz, der Ring
gelblich. Die Farbe des Rückens dunkelbraun, jedoch, nach
Beschaffenheit des Wassers, in's Hellgraue abandernd. Die
Seiten gelblich, mit vier Reihen unregelmäßiger Flecken
oder Punkten besetzt. Der Unterleib hellgräulich.

Berglieberung.

Wie dieser Fisch seinem außern Unsehn nach Aehnlichkeit mit der vorigen Art hat, so soll er auch nach seinem Innern größtentheils mit ihm übereinkommen. Ben genauer Bergleichung dürsten jedoch die Abweichungen nicht so ganz unsbeträchtlich senn. Ich selbst habe nie Gelegenheit gehabt, ihn naher untersuchen zu können.

Berbreitung und Aufenthalt.

Dieser Fisch bewohnt ebenfalls die Bache Europas, wo er sich gern unter Steinen verborgen halt. Im Rhein kommt er ben Basel vor; weiter hinauf selten. Um Genfersee soll man ihm am Ausflusse der Bache zwischen Culli und Vivis sinden. In der oftlichen Schweiz wird er gar nicht angetroffen.

Fortpflangung und Bachetbum.

Er laicht im April und fpater, des Jahrs zwen bis drenmal. Er wird wenig über feche Zoll lang, und wie

alt er werden muß, bis er zu biefer Große gelangt, ward noch nirgends bemerkt,

Mabrung

besteht aus Insekten, Würmern und Fischrogen.

Raturell und Eigenheiten.

Dieser Fisch hat ein sehr zähes Leben, und giebt, wenn man ihn angreift, einen pfeisenden Laut von sich. Mit den Lippen weiß er sich an die Steine anzusaugen, daher er den Namen Steinbeißer erhalten hat.

Rusen

ist nicht beträchtlich; indem das Fleisch dieses Fisches tähe ist, und moderig schmeckt, so wird er als Speise wenig geachtet. An den Angel aber ist er ein vorzüglicher Koder für Aale und andere Raubsische.

Shaben

verurfacht er durch das, daß er vielen Fischlaich verzehrt. Rrankheit und Reinde.

Unter seine Feinde gehoren mehrere Raubfische und Baffervogel.

Fang.

Geschieht mit Reusen und engmaschigen Fischhamen.

Der Schmerlen.

Dritte Art: Der Schlampinger, Cobitis fossilis *).

Edweizerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 441. Fifd. 160. etwas unbeftimmt in der Befdreibung, und eine follechte Abbildung.

^{(*} Bloch I, 216 Laf. XXXI. Fig. 1. Donndorf E. J. VII. 462.

Benennung.

Außer dem Namen Schlampitger, hat er in Deutschland noch den Namen Wetterfisch, und mancherlen andere. Ben Basel heißt er Meergrundel. Franzbsisch, la Loche d'étang.

Befdreibung.

Die Riemenhaut hat vier Strahlen. Die Rudenflosse sieben, die Brufiflossen haben eilf, die Bauchflossen acht, und die Ufterflosse hat ebenfalls acht Strahlen. Die Rudenund Schwanzflossen sind rothlich mit schwarzen Punkten, die übrigen Flossen grau.

Der Kopf ist stumpf; an der etwas hervorragenden Oberlippe stehen sechs und an der Unterlippe vier Bartsäden.
In jeder Kinnlade besinden sich zwolf kleine, spisige Zähne.
Die Augen sind klein, der Stern schwarz, der Ring goldsfarb. Ueber den Augen besindet sich ein Stachel. Die Riemendeckel sind gelb, mit rothlichem Rand. Der Körper sast zylindersörmig und überall mit einem zähen Schleim überzogen. Bon Farbe dunkelgrau, bis in's Schwarze abanderlich, jedoch vom Kopfe bis zur Schwanzssoffe mit bräunlichzgelben Längestreisen unterbrochen. Der Bauch orangensarzbig, und meistens schwarz punktirt.

Berglieberung.

Die Zunge ist klein und spissig. Der Darmkanal kurz und ohne Beugung. Rogen und Milch groß und gedoppelt. Die Leber lang und die Gallenblase groß. Das Herz läng-lich. Am merkwürdigsten ist seine knöcherne, mit dem ersten und zweyten Wirbel zusammenhängende Schwimmblase. Rosenthal hat sowohl diese, als das ganze Skelet dieses Fisches, Taf. X, Fig. 1—7 abgebildet. Dieser Fisch hat acht und vierzig Rückenwirbel und drepsig Rippenpaare.

Berbreifung und Aufenthalt.

Der Schlampigger bewohnt die Fluffe und Seen von dem größten Theile Europens. Auch in schlammigen Teichen und Graben kömmt er vor; in der Schweiz aber nur sparsam im Rheine beh Basel.

Fortpflanzung und Wachsthum.

Die Laichzeit fällt in die Monate April und May; albdann kömmt er auß dem schlammigen Grunde hervor, seinen Laich an die Kräuter anzuhängen, die an flachen Ufern der Sonnen-wärme außgesetzt sind. Seine Eper sind in der Größe des Mohnsamens, und von Farbe bräunlich. Man hat in einem dieser Fische ungesähr 137,000 Eper gezählt. Er erwächst zu acht bis zehn Zoll Länge.

Rabrung

besteht aus Würmern, Fischlaich, Insekten und deren Larven; auch aus fetter Erde.

Maturell und Eigenheiten.

Dieser Fisch halt sich meistens im Schlamm versteckt; wenn sich aber das Wetter andern will, so nähert er sich der Obersläche, und macht durch allerley unruhige Bewesgungen das Wasser ganz trübe. Man kann ihn daher als Wetterprophet halten, wenn man ihn in ein weites, mit Flußwasser angefülltes Glas setzt, und ihm einen Grund von etwa dren Finger hoch Triebsand giebt. So lange das Wetter beständig ist, steht er, ohne sich zu rühren, oben auf dem Sande, und das Wasser bleibt über ihm hell und klar; sobald sich aber das Wetter verändern will, so wird er unruhig. Ben kleiner Veränderung schlängelt er sich immer im Wasser herum; will aber ein Sewitter kommen, so tobt er entsetzlich, und rührt den Sand dergestalt auf, daß man ihn nicht mehr sehen kann, und alles dieß schon

vier und zwanzig Stunden vorher. Man kann ihn Jahr und Tag erhalten, wenn man ihm wochentlich des Sommers zweymal, und des Winters einmal frisches Wasser giebt, und ihn mit etwas Semmelkrunien nahrt. Im gesheigten Zimmer muß aber das Glas nahe am Fenster stechen. Wenn der Fisch abgestorben ist, so farbt sich das Wasser im Glase roihlich.

Nugen

ist sonft nicht besonders groß. Biele behaupten, daß sein Fleisch wegen seinem beständigen Aufenthalte in Moder und Schlamm von unangenehmem Geschmack sey. An anzbern Orten, und so auch in Basel, wird er sehr geschätzt. Die Haut muß aber vor der Zubereitung des Fisches, wegen des vielen Schleims, mit heißem Wasser und Asche gereiniget werden, wodurch der Modergeschmack sich dann verliert.

Sdaben

beschränkt fich nur auf den kleinen Raub an Fischlaich.

Fang

geschieht meistens mit engmaschigen Samen und Regen. Un die Angel beift er nicht gern.

Rranfheiten und Feinbe.

In seinen Eingeweiden wird eine eigene Art Fic, Ligula Cobitis, gefunden. An dem Hechte, dem Barsch und andern Raubsischen, hat er beständig Feinde. Den Jungen stellen sogar Frosche und Krebse nach.

Der Banchfloffer.

Bivente Gattung: Der Bels, Silurus.

Der Ropf groß, platt zusammengedrückt. Die Mundeffnung weit; am Munde Bartsaden. Der Korper länglich, etwas zusammengedrückt; mit nackter Haut. Die Seitenlinie nabe am Ruden. Der erfte Strahl in der Ruden: floffe, ben den meiften Arten, flachelig.

Ben und findet fich nur eine Urt:

Der Wels, Silurus glanis ")

Someizerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 459 und 1046. Rifdb. 183 b. Die Befdreibung allzu furg; die Abbildung fenntlich, doch fteif. Mangold, S. 42. Wie gewöhnlich, noch furger. Cufat, G. 110. Meußerft wenig Gigenes.

Efder Buridfee, S. 430. Cben fo.

Wagner, Scheuchzer und Andere haben gar nichts Eigenes.

Benennung.

Er wird auch Schaidfisch, am Bodenfee Wellern und Wellerfisch, am Murterfee Galut, am Neuschas tellersee Glane, und sonft im Frangosischen le Salut genannt.

Befdreibung.

Die Riemenhaut hat sechzehn Strahlen. Die Ruden= floffe ift tlein, ben diefer Urt fachellos, und hat nur funf Strahlen; die Bruftfloffen achtzehn, die Bauchfloffen dren= gehn, die Afterfloffe reicht fast bis zur Schwanzfloffe, und hat neunzig Strahlen.

Der Korper ift vorn febr breit und ftark; der Bauch nur furg; defto langer und schlanker aber der Schwanz. Die Karbe der Saut, oben schwarzgrun, der Bauch weißlich, überall dunkel gewolkt. Der Ropf groß, von oben nach unsten zusammengedrückt. Die Mundoffnung fehr weit; die uns tere Rinnlade langer als die obere, bende mit fleinen Bah= nen befett. Sechs Bartfaden, wovon die benden am Oberfiefer vorzüglich lang find, und aus vielen Gelenken beftehen. Die Augen, im Berhaltniß des Ropfes, nur flein,

^{*)} Bloch I, 242. Laf. XXXIV. Donnborf E. F. VII, 469.

mit einer Membrane überzogen; ber Augenffern schwarz, der Ring gelblich.

Berglieberung.

Der Schlund ist weit, und hat, wie der Magen, viele Falten. An letzterm, wenn er auch nach verschiedenen Richtungen zerschnitten wird, kann eine krampfartige Zusammenzichung und Ausdehnung noch einen ganzen Tag lang bemerkt werden. Das Herz ist von kegelformiger Gestalt. Die Leber zwenlappig, davon der eine Lappen ein Viertel kleiner als der andere ist; die Gallenblase länglich. Die Milzhängt an der Hälfte des Mastdarms. Das Zwerchsell ist sehr stark. Die Schwimmblase einsach. Dieser Fisch hat, nach Bloch, hundert und zehn Rückenwirbel, und zwanzig knorpelige Rippenpaare; ben Rosenthal, wo Taf. IX. sowohl das ganze Skelett, als manche einzelne Knochen noch besonders abgebildet sind, kommen nur neunzig Rückenwirzbel und zwölf Rippenpaare vor.

Berbreitung und Aufenfhalf.

Man findet diesen Fisch sast durch ganz Europa, auch in den asiatischen Gewässern; gewöhnlich nur im süßen Waffer, selten in der See. Er hält sich gerne in lettigem Boden auf, und kömmt wenig auß der Tiese herauf. In der Schweiz wohnt er noch beständig im Murtersee; auch findet man ihn in der obern Brone, am Neuschatellersee. Im Vierwaldsstättersee wurde im Jahr 1601 einer, von dren Pfund schwer, in der Bucht, die der Alpnachtersee genannt wird, gesangen, und nach Luzern gebracht, wo ihn niemand kannte; vor und nachher wußte man da von keinem andern *). In dem Bodensee, oder vielmehr im Rheine, wurden im Jahr 1498 dren Welse nache ben Rheineck gesangen, wovon der kleinste länger als ein großer Mann war; was damals schon als außerordents

^{*)} Epfat, G. 110.

liche Seltenheit galt *). Denn nur in ein paar kleinen Seen im Hegau wohnen die Welsen beständig, von wosher, hochst selten ben Ueberschwemmungen, etwa einer in den Bodensee getrieben, und gemeiniglich bald gesangen wird **). Gegen das Ende des XVII. Jahrhunderts ließen einige Herren von Zürich solche Fische aus Schwaben kommen, um sie in den Zürichsee zu versehen ***). Sie mochten gute dkonomische Absichten gehabt haben, nur waren sie auf keine Naturkenntniß gegründet; und da man von ihrer Absicht nicht überall unterrichtet gewesen zu sehn scheint, so wurden alle diese Welse, zum Heil der übrigen Fische, bald wieder aufgesangen und ausgetilgt.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit fallt in die Monate Man und Juny. Die Eper sind grun. Der Fisch wächst nur langsam; da er aber dennoch zu einer Schwere von ein paar Centner gelangen kann, so muß er wohl sehr alt werden. R. Gefiner sah einen aus dem Murtersee, der acht Schuh lang war; und noch in gegenwärtigem Jahrhunderte ward daselbst einer gefangen, der über hundert Pfund wog.

Nahrung

besteht aus großen und kleinen Fischen; aus Wasservd= geln; aus Aas und allem was er habhaft werden kann. In Preußen ward einst einer todt gesunden, weil ein Arebs in dessen Schlunde stecken geblieben war, woran er ersticken mußte.

^{*)} Mangold, S. 42.

^(**) So ward z. B. einer im Jahr 1786 vom Bobenfee her nach Burich gebracht, beffen Befdreibung fich in ben monatl. Nachrichten 1786.
S. 88. befindet, die aber nichts Neues ober Eigenes enthält.

^{***)} Efder, G. 130.

Maturell und Eigenheiten.

Dieser Fisch weilet fast immer auf dem Grunde, und kommt nur ben schwerer Gewitterluft in die Hohe. Da er zu kleine Flossen hat, um seinen Raub mit Schnelligkeit verfolgen zu konnen, so legt er sich an dem Ausfluß der Bache in Schlamm, hinter großen Steinen, oder versunkenen Baumen auf die Lauer, und lockt mit seinen Bartsäden, die er wie Würmer bewegt, die Fische herben, umschlingt sie damit, und bringt sie zum Maul.

Der Wels besitzt eine erstaunliche Starke. Richter erzählt, er habe selbst gesehen, daß ein solcher Fisch mit seinem Schwanz einen Fischer sammt dem Kahne umgeworfen habe.

Mußen.

Das Fleisch von den jungen Welsen ist wohlschmeckend, weiß und sett, besonders wird das Schwanzstück gepriesen. Wenn aber der Fisch funfzehn und mehr Pfund wiegt, so ist es schon grob, und hart wie Aindsleisch. An der Donau wird sein Fett wie Speck gebraucht. Aus der Haut, der Blase und den Gräten kann Leim gesotten werden; auch spannen die Tartaren erstere in Nahmen, und gebrauchen sie, ihrer hornartigen Durchsichtigkeit wegen, wie die des Aales, anstatt der Fensterscheiben.

Schaben.

Durch seine ungeheure Gefräßigkeit raumt der Wels eine große Menge aller Arten Fische weg. Daher es ein wahres Gluck ist, daß er sich nicht stark vermehren kann.

Fang.

Dieser Fisch ist ziemlich schwer zu fangen, da er sich meistens auf dem Grunde aufhält, und das Netz, wenn es nicht bessonders tief und glücklich gestellt ist, über ihn wegläuft, oder von großen Welsen zerriffen werden kann. Man fängt ihn auch mit starken Augeln; erlegt ihn mit Specren oder

schießt ihn. An dem Murtersee ist den Fischern nicht viel an dem Fang ihres Saluts gelegen, weil sie den Aberglausben hegen, so oft ein solcher Fisch gefangen werde, musse ein Fischer sterben.

Rranfheiten und Feinbe.

Die Alle und andere Raubsische stellen seinem Rogen nach. In seinen Eingeweiden hat man Rundwürmer, Ascaris Siluri und Mucronata; Kappenwürmer, Cucullanus ascaroides, und Bandwürmer, Tænia Siluri, gefunden.

Der Bauchfloffer.

Dritte Gattung: Der Galm, Salmo.

Alls Sattungsfennzeichen ift vornehmlich zu bemerken, daß hinter der eigentlichen Rudenflosse, mit in federartig ausgeshenden Strahlen, sich noch eine zwente, kleine Rudenflosse, ohne Strahlen (Fettflosse) zeigt.

Die in der Schweiz vorfindlichen Salmen theilen sich in zwen Familien:

- A. Salme mit scharfen Zahnen, kleinen Schuppen und meistens mit geslecktem Korper (Forellen).
- B. Salme mit kaum bemerkbaren Bahnen, und größern Schuppen (Mefchen).

Der Salme.

Erste Familie erster Art: Der Lachs, Salmo salar *).

Someizerifche Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 969. Fischb. 182. Die Beschreibung ents halt manches Brauchbare; von den Abbildungen taugt die erste Figur gar nichts, die zwehte ist überhaupt kenntlich.

^{*)} Bloch I, 128. Saf. XX. u. III, 146, Saf. XCVIII. Donnborff E. S. VII, 479.

Chfat, S. 26, enthalt auch etwas Eigenes.

Wagner, hist. nat. helv. p. 216, fehr furz. Und eben fo.

Efder, G. 115.

Brufner, Merfwurdigfeiten, S. 632. Recht gut über den Aufenthalt des Lachs in der Gegend von Bafel.

Maurer, fl. Reifen, S. 19. Gben fo über den Ladis in der Limmat.

Stein... uller, Alpenwirthschaft, I. 227. Commentar zu Maurer, den Lachs in der Linth betreffend.

Benennung.

Dieser Fisch hat, nach Beschaffenheit seines Alters, Geschlechts, und der Jahrszeit, verschiedene Namen. Der einzichrige und noch jüngere heißt ben und Salmling; größer und erwachsen nennen wir ihn, vom Frühjahr bis Ende Heumonats, Salm, und vom Augstmonat bis zum Neuziahr Lachs. Der Milcher besonders hat seines in der Laichzeit trumm gebogenen Unterkiefers wegen, den Namen Hascht frummen, und der Nogner wird die Ludern genannt. Die Anwohner der Seez, im Sarganserland, nennen diesen Fisch Rheinlanke. Französisch heißt er le Saumon.

Befdreibung.

In der Kiemenhaut befinden sich zwolf Strahlen. Die Rückenflosse hat vierzehn, die Bauchflossen haben zehn und die Afterflosse hat drenzehn Strahlen. Die Rücken = und Schwanzsflossen sind grau und punktirt; die übrigen Flossen gelblich, in's Blaue schielernd.

Der Ropf ist nach Verhaltnis des Fischkörpers nicht groß; langer behm Mannchen, als behm Weibchen. Der Augenstern schwarz, nicht ganz rund, sondern mit einem Winkel; der Ring filberfarb, in's Gelbe spielend, und mit grunlichen Punkten besetzt. Genick und Rücken dunkelgrunlich, ben dem Weibchen mehr blaulich, nach den Seiten hin immer schwächer, und der Unterleib etwaß gelblich, ben

andern weiß. Die Seitenlinie gerade. Nachft und über derfelben mehrere kupferrothe und schwarze irregulare, und auch runde Flecken, die dem Fische ein schones Ansehen geben. Die Schuppen klein.

Berglieberung.

Der Schlund ist weit und faltig. Der Magen ziemlich außgedehnt. Der Darmkanal macht nur eine einzige Winzdung, und ist mit einer Menge Anhängsel versehen, die ben großen Fischen mit Fett überzogen sind. Das Herz eckig, und noch lange nach dem Tode des Fisches reizbar. Die Leber ist groß, einfach und unten von kleinen Einschnitten kammförmig. Die Gallenblase groß und die Galle gelb. Die Milz schwarz. Die Nieren lang und breit. Die Schwimmblase erstreckt sich längst der ganzen Höhlung des Körpers hin. Dieser Fisch hat sechs und fünfzig Rückenzwirbel und dren und drensig Rippenpaare. Die Abbildung seines Skeletts sindet man ben Rosenthal, Taf. VI.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Lachs halt sich einen Theil des Winters durch in der Nord = und Oftsee auf, vorzüglich in ersterer. Im Frühzling kömmt er in die Flüsse, wo er den ganzen Sommer und Herbst über verbleibt, oder vielmehr immer höher, aus den größern Flüssen, und durch die Landseen hindurch, bis in die Gebirgsbäche wandert. Wenn er im Merz mit den Fluthen und dem Winde, welchen die Fischer den Lach se wind nennen, aus der See sich in die Ströme begiebt, so tritt er mit dem Monat Man im Rheine schon zu Basel in die Schweiz ein; andere folgen später. Die größten Jüge im Oktober und Ansangs November. Außer dem Rhein, geht der Lachs in die übrigen Schweizerslüsse gewöhnlich nicht vor dem August. Alls daher im Jahr 1606 schon im Man dren Salmen ben Merischwanden in der Reuß gefan-

gen murben, mart bieg als eine große Geltenheit aufgereich. net *). Ger Bafel geben febr viele in die Biefe zu laichen. Ben Roblens, im Ranton Margau, verfolgt ein Theil ber Buge ben Rheinftrom; ein anderer aber bringt in die Mare ein, und indem ein Theil der Wanderer dann diefen flug verfolgt, lenten mieber andere von ibnen ab in bie Reuf ober Limmat ein. Im Abein überforingen fie ben Abeinfall ben gaufenburg, und bringen bis qu bem machtigern ben Edafbaufen vor. Ben biefem aber fint auch bem fiartften Ladie die Relfen au bod und fteil, und der Rall der Maffermaffe ift au gewaltsam, als bag fich je ein gifd binüberaufdwingen vermochte, baber ift biefe Stelle ber End: punft feiner Reife im Rhein. Ginige, die nicht bis dabin dem Rheine nachschwimmen, schwarmen in bie Mundung ber Ibs, oder in die Thur, und freiden in lenterer gumei-Ien bis an die Grenien des Begirfes Untertoggenburg, im Ranton Gt. Gallen. In ber Mare giebt biefer Riich bis nach Thun, im Ranton Bern; in der Reuf, bis nach Quiern; und aus biefer gebt er auch bis nach Schupfen, in's Entlebuch. Das aus der Limmat bis in den Burichfee entron: nen ift, burdidmimmt diefen gang, und gieng fonft theils in die Glarner Linth, bis binter das Linthtbal binauf; theils folgten fie der Maag, durchidmammen den Wallenfee, und verfolgeen dann noch meit die Geer, im Garganferland. Ungeachtet ber Genleitung ber Linth in ben Ballenfee, vor wenigen Stabren, um ibre Thalfumpfe auszutrodnen, geht ber Lachs dennoch nunmehr aus diefem Gee in die Linth, und wie fruber, auch in die Geeg.

Bortpflangung und Badsthum.

Dogleich die Lachie im Unfang ihres Buges vorzüglich ichnellfirdmende Gemaffer lieben, fo fuden fie, wenn ein-

⁼⁾ Cyfat, G. 30.

mal die Laid:eit berannaht, doch fleine Rluffe auf, um ihren Rogen amifchen Steinen und Berriefungen abaufegen. Die Laichzeit fangt, je nach der Gegend, ben uns ungefabr im Geptember an, und dauert bis Weifnacht; am ffarffien ift fie im Ottober und die erfie Salfte des Movembere bindurch. Schon R. Geaner bemertte, das nich der Paibs Gruben in den Sand mable, und fie mit Ereinen vermabre, bamit bas Daffer ben Rogen nicht vor der Beit gerfreue. Dien mard fraterbin befiritten, und bann mieber auf's Reue behauptet. Rad den Beugniffen unfrer erfahrenffen Rifder, die nicht blog obenbin bemerten, fondern auch beobachten tonnen, fucht der gache vorzuglich einen fandigen, mit Steinen vermischten Grund gum laiden auf, in melden er fich Gruben, gur Ablegung der Ever, einwahlt, mo bann die Steine von felbft um die gaidgrube berum gu fichen femmen, ohne dag er biefe eigens bamit vermabren mug. Much ift es irrig, dag Mannden und Deibden bernad mit entgegengestellten Schwangen die Eper in der Grube vorfestich mit Cand bededen. Gin einziges Weibden fann gegen 50,000 Eper ablegen; fie find roth, und in der Grofe bes Mohnsamens.

Um von einem der hechften Punkte über der Oberflache des Meeres zu sprechen, auf den sich der Lache, um zu laischen, begiebt, will ich hier seinen temvorellen Aufenthalt in der Seez beschreiben. Gegen Ende Lugufid langt er aus dem Wallenies in diesem Flusse an, und wird da Rhein-lanke genannt. Die Reise unsers Fisches geht über das Dorf Mels hinaus, bis in das Melsertobel, wo die Seez aus dem Weistannenthal in den Abgründen zweger Felsen hervorstürzt. Hier überspringen die Lachsen noch einen Mahlendamm von ungefähr fünfzehn Schup Hie, und enden dann in der Anstwellung dieses Danmees ihre Reise in der Seez. Ihren Laich seigen sie weniger in diesem Flusse, als

in Rebenbachen, die in denfelben fliegen, ab: 1) in dem Seegli, das fich ben Barfchis durch Biefen fchlangelt: 2) im Ratharinenbrunnen, in der Gegend von Salb= weil, an den Flumfergrengen; 5) im Bleichenbachli, eine fleine halbe Stunde von dem Dorfe Mels entfernt. Diese Bache sind so wenig tief, daß den großen Lachsen benm Laichen oft ihre Ruckenfloffe über das Waffer binaubreicht. Es ift daher schadlich, wenn an folchen Orten, zur Beit des Laichs die Gewässer plotlich anschwellen, weil dadurch viel Rogen fortgeriffen wird; noch weit schadlicher aber, wenn die Waffer febr flein werden, bevor der Rogen lebendig wird, indem dadurch vieler auf's Trodine ju figen kommt, und gang verderben muß. Fur R. Gegner & Zeiten war es noch verzeihlich, zu glauben, daß die Ener, wenn fie ben abneh= mendem Gewaffer auf's Trodne zu liegen kommen, doch nicht verderben, sondern hernach, durch Biederbefeuchtung, fich gleichwohl in's leben entwickeln; daß aber Maurer diefes am Ende des XVIII. Jahrhunderts noch behaupten konnte, ift unverzeihlich. - Auch friechen die Fischen nicht, wie Maurer meint, erft durch die allesbelebende Fruhlings= warme aus den Epern, fondern ungefahr in der zehnten Woche, nachdem folche abgelegt wurden. Die jungen Fisch= chen halten fich aber doch noch gern an der Stelle verbor= gen, die gleichsam ihre Wiege ift, bis die Frublingswarme fie in ungablbaren Scharen in die tiefern Fluffe loct. Bu= weilen, schon im Merz und April, erzeigen fie fich im Rhein; aber erft im Commer reifen die Galmlinge, in der Regel, ben Bafel den Rhein ab, und eilen dem Meere zu, wo fie dann ju Galmen erwachsen. Die alten Fische fehren fo= gleich nach dem Laichen, außerst mager und entfraftet, int Dezember und Januar, in's Meer zuruck.

Die Bermehrung diefer Fische ift außerordentlich groß, fonst wurden sie, der ungeheuern Nachstellungen wegen,

fcon langftens ausgerottet fenn. Daß fie indeffen ben uns im Allgemeinen nicht mehr fo zahlreich als in frühern Beiten erscheinen, ift gewiß; obschon man nicht glauben darf, sie seven ehedem allichtlich so zahlreich vorgekommen, wie nur hochst felten noch, oder vielleicht gar nicht mehr. baupt halt man dafür: die Urfache, warum die Lachfe das eine Sahr haufiger als das andere erscheinen, fen das mehr ober minder trube Waffer, indem fie nur dem lautern gern nachziehen. Daß aber besonders in der Mare, Limmat und Reuß ihre Menge von Sahr zu Sahr abnehme, will man den, durch das zugeführte . Geschiebe, immer enger gewor: denen Eingangen in die Mare, und den daber neu entftande= nen Inselchen in ihrer Mundung ben Robleng gufchreiben. Allein dann wurden defto mehrere diefer Fifche nun den Rhein hinauf wandern, was doch in keiner Gegend ob Rob= Ienz wahrgenommen wird; ihre Berminderung wird im Ge= gentheile überall bemerkt, und rührt vornehmlich von der långs dem gangen Rheinstrome unmöglich übereinstimmenden Polizen für den Fischfang, und von den immer zunehmenden Runftgriffen, sowohl der Wildfischer als der gunftigen Si= fcher, ber.

Im Jahr 1419 kamen nach Weihnacht so viele Salmen in die Aare, daß man zu Bern, Solothurn und an andern Orten eine ungeheure Menge sieng. Man glaubte, daß, wo die Aare nur durch daß (damalige) Bernergebiet fließt, über 3000 Salmen gefangen worden senen. Alte Leute hielten dasur, es bedeute fremdes Volk, daß in's Land kommen werde. Der Chronisschreiber *) macht aber die Bemerkung, es sen niemand gekommen; und giebt als Ursache dieser Fischmenge in der Aare an: die Gewässer senen gar klein gewesen, daß die gewöhnlichen Fangstellen im Rheine trocken gelegen,

^{*)} Juffingere Bernerdronif, G. 379. Rach ihm Tfcubi und Unbere.

und diese Fische sich in die Aare begeben haben, wo sie das Jahr hindurch verblieben sepen. In die Limmat und Reuß hingesgen sepen, zum Berdruffe der Anwohner, nur wenige gekommen.

Im Jahr 1445 im Man, hatten zu Basel ein Salm und achtzehn Sacke Roggen gleichviel, jedes nemlich vier Gulden, gekostet *). Mir scheint, dieß sen verzeichnet worden, weniger um die Bohlseilheit des Kornes, als die Theure der Salmen zu bemerken; und dann dürsten damals nur äußerst wenige gesangen worden senn. Daß hingegen auch noch in dem legtverstoffenen Jahrhunderte sie bisweilen häusig erschienen sind, erhellet, weil in der Reuß, ben Luzern, ein Stadtsischer, den 1. Dezember 1764 an dem gleichen Tage hundert und zehn Lachse, von zehn bis fünf und drenßig Psunden schwer gesangen hatte **). Dennoch ist gewiß, daß seither nie mehr so viele, und zwar ben weitem nicht mehr so viele, da an einem Tage gesangen wurden.

Dieser Fisch wächst schnell, so daß er im fünsten bis sechsten Jahre schon zu einer Größe gelangen soll, ben der er neun bis zwölf Pfund wiegt. Dieser schnelle Wachsthum wird seinem Aufenthalt im Meere zugeschrieben; denn die kleine Anzahl der Sälmlinge, die ihre Reise in's Meer nicht antreten, sondern in unsern Flüssen zurückbleiben, erzwachsen innert Jahressrist sichtbar da nicht um das Geringste. Vielleicht aber sind solche nur Schwächlinge, denen das Fortreisen unmöglich war, und daher nirgends zu einem üppigen Buchse gelangt wären. — Unsere Beobachztungen in der Wasserwelt sind noch viel zu unvollständig, als daß wir über so Manches sicher entscheiden könnten.

Der Lachs erreicht eine Lange von vier bis funf Fuß, und kommt im Gewicht auf vierzig bis sechzig Pfund. Die

^{*)} Etterli, Chronif ber Eidgenoffenschaft. S. 174.

^{**)} Monatl. Nachrichten 1764. S. 126.

von funf und zwanzig bis drenßig Pfund gehoren ben und nunmehr zu den größten.

Rabrung.

Weil der Magen vieler Lachse leer gefunden wird, so wußten die Fischer ehevde gar nicht, wovon sich dieser Fisch ernähre. Nach genauern Beobachtungen ist es aber ausgemacht, daß er sich in der Jugend von Würmern und Wasserinselten ernährt; hernach auch vom Laich anderer Fische, und von kleinen Fischen selbst. Besonders merkwürdig ist, daß er den Stichling, Gasterosteus acuelatus, ohne Schazden zu nehmen, hausenweise verschlingt.

Raturell und Eigen beiten.

Die Lachfe, als Bugfifche, machen ihre Reife in Gefell: schaft von drengig, vierzig und mehrern, die sich in zwen Linien ftellen, welche die Seite eines Dreneds bilden. Un der Spite schwimmt der größte, gemeiniglich ein Rogner, und die übrigen folgen ibm, auf gleiche Weise wie es ben einem Alug von Schneeganfen geschieht. Wird die Ordnung durch irgend ein hinderniß unterbrochen, fo miffen fie folche bald wieder herzustellen. Ben fturmischem, und auch ben fehr hei= fem Wetter, gieben fie in der Tiefe fort; fonst aber nabe an der Oberflache des Waffers. Stofen fie auf ein Reg, fo fuchen fie unten, oder an den Seiten durchzukommen, oder es zu überspringen. Zuweilen aber ift der haufen fo ftart, daß das Det mit Gewalt zerriffen wird. Rommen fie an einen Damm, oder Wafferfall, so sucht fich der Unführer binuber zu schnellen, und gluckt es ibm, fo folgen die an= dern bald nach; denn der Lachs hat eine große Geschicklich= keit hoch über das Waffer zu fpringen; er biegt zu dem Ende hin seinen Korper girkelrund gufammen, schlagt dann plot= lich den Schwang in's Waffer, und schnellt dadurch vom Waffer fo auf, wie eine auf den Boden geworfene, gebo=

gene Stahlfeber in die Sohe ichnellt. In tiefem Baffer fann er beffer empor fpringen, als an untiefen Stellen.

Dieß in die Sehefpringen geschieht jedoch nicht allein, um über Klippen, Wehren u. f. w. wegzusegen, sondern zus weilen auch bloß aus Munterfeit; noch weit mehr aber aus Schmerz, den ihm seine Kieferwurmer verursachen.

Eine Eigenheit ift auch, daß vor Anfang der Laichzeit dem mannlichen Lachse aus der untern Kinnlade einwarts ein Haden, von mehr als Jollslange, wachst. In dem Saumen entsteht dann eine Vertiefung, die diesen haden aufnimmt, damit sich der Mund dennoch schließen konne. Nach vollbrachter Laichzeit, ben dem Ruckzug des Fisches aus den Flussen, verlieren sich in dem Meere ben den allermeisten haden und Vertiefung wieder, ja dieß ben manchen schon vor ihrer Wiederankunft im Meere.

Seine grefte Starke hat der Lache, wie die meisten Fische, im Schwanz; wenn er aber benm Schwanz ergriffen wird, so verliert er seine Kraft. Wenn dieser Fisch ruben will, so sucht er gewehnlich einen großen Stein auf, gegen den er sich mit dem Schwanze, mit dem Ropfe aber gegen den Strom stellt. Und wenn er durch irgend ein Geräusch von dieser Stelle verscheucht wird, so nimmt er, so bald er die Gefahr vorüber glaubt, die nemliche Stelle sogleich wies der ein.

Rusen.

Das Fleisch des Lachses wird nicht allein frisch, sondern, wo er in Menge gefangen wird, auch eingesalzen, geräuschert und getrocknet, auf mancherlen Beise genossen. Und obwohl sich der Fisch nicht lebendig verschicken läßt, so kann er, wenn er frisch aus dem Wasser kommend abgestochen wird, in Stroh eingepackt, viele Stunden weit, ohne zu verderben, fortgesichert werden.

Um delikatesten ift das Fleisch, fo lange der Fisch Salm heißt, das ift, vom Frühling bis zu Ende des Heumonats; wo man es ben Laufenburg und in andern Rheingegenden um theuern Dreis zu erhalten fucht. Bafel treibt einen betrachtlichen Berkehr mit diefen Fischen; und machte damit fcon in ehevorigen Beiten auch Gefchente an große Berren, die immer wohl aufgenommen wurden. Go wurden 3. B. dem Erzberzoge Matthias von Deftreich, im Sahr 1596 ben feiner Durchreife durch Bafel, von dem Stadtmagiftrate, unter anderm, vier Lachse verehrt *). Frenherr= schaften behielten sich ben Bervachtungen der Kischenzen nicht nur vor, felbit Lachse zu stechen, sondern der erft gefangene Lachs mußte gemeiniglich auf das Schloß geliefert werben; von den übrigen die Salfte **). Bom Augstmonat an wird das Rleisch des Lachses immer weniger geschätt; bleibt aber gleichwohl noch eine vorzügliche Speife. Endlich gegen das Ende feiner Laichzeit wird der Fifch mager, und fein fonft fchones, festes, rothliches Reisch wird weißlich, weich und unschmack= haft. Singegen werden im Frubling die Galmlinge als eine der großten Delifateffe verfpeist.

Shaben,

den dieser Fisch unter andern Fischen, oder an ihrer Brut anrichtet, ist gegen seine Rüglichkeit in gar keine Bergleis chung qu segen.

Fang.

Man erstaunt, wenn man liebt, wie unglaublich viele Salmen ichon ben ihrem ersten Versuche in den Rhein zu gehen, von den Hollandern weggefangen werden. Und der ganzen Länge des Flusses nach, von feiner Mundung an bis

^{*)} Brudner Merfm. VIII, 867.

^{**)} Dos, Gefc. v. Bafel, IV, 201, bemerkt bieß namentlich von bem Schlofe Monchenftein.

nach Bafel hinauf, sind unzählige Anstalten, ihm auf die mannigfaltigsie Weise nachzustellen. Ich führe hier nur das Wesentliche von seinem Fang in der Schweiz an.

Ben dem Ausfluffe der Bicfe in den Rhein, wird von den Fischern zu Rlein: Suningen nach den Lachsen täglich dren= mal, nemlich um den Mittag, und Abende um 3 Uhr und um 6 Uhr, ein großes Garn, der Wolf genannt, ausge= ftellt, und meiftens mit reicher Beute gezogen. In der übrigen Tagebzeit lagt man bier dem Fisch fregen Lauf. 3wi= schen Bafel und Laufenburg wird er ebenfalls mit einem eig= nen Lachsgarne, das die Baage genannt wird, gefangen. Aller Orten ftellt man ihm mit Garnen nach; aber aller Orten auch noch auf andere Weise. 3. B., bie und da mit Lach &fallen, wo ben Wehren ein Fischbehalter, in den die Lachse hinein aber nicht wieder heraus konnen, so angelegt wird, daß die Stromung die Rifche dabin leitet. Man bindet fogar Rogner an, um die Mannchen an gewiffe Stellen binguloden. Um gewöhnlichsten aber werden, außer dem Rheine, die Lachfe mit Geeren (eine drenzactige Gabel mit Widerhaden) geftochen. In Burich fällt das Lachsftechen gemeiniglich in die zwen letten Monate des Sahrs, woben man Frost und Nachtluft nicht scheuen darf. Die Liebhaber biefür theilen fich in fleine Gefellschaften zu vier, und wech= feln mit den Nachten. Man fahrt in der nemlichen Nacht zwen bis drenmal auf die Lachfe aus; nachdem mit den Wa= chen auf den Stadtthumen Abrede getroffen worden , daß fie die daben nothige Flamme nicht fur Feuersbrunft ansehen und garm daben blafen mochten. Denn fo wie der zur Ausfahrt bestimmte Rahn mit allem in Bereitschaft fteht, fo wird in einem eifernen Rorbe, an einer hoben Stange, eine Ladung Rienholz angezundet, und mitten in dem Schiffchen, von einem Manne, der die Feuerfunken, die es regnet, nicht scheuen barf, in die finftere Luft emporgehoben Rechts und links des Leuchtefeuers nehmen die Harpunire ihre Plage ein, mit tiefftem Stillschweigen den ftarren Blid in dem Strom gerich: tet, und den Beeren in Bereitschaft, um jeden Augenblick ihre Beute zu durchbohren. Die Schiffer find hinten und vorn auf den Grenzen des Weidlings (ein langer, schmaler Rabn) poffirt, der nun gerauschlos und mit Bligesschnelle quer den Strom berab gleitet. Die Flamme erleuchtet den Alug bis auf den Grund , daß man jedes Steinchen unter: scheiden fann. Go wird der durch die blendende Belle über: rafchte Lache, oft mit feinem Weibchen auf ihrer Grube ent= bect, in einem Ru durchbohrt, und von dem nervigen Fischer im gleichen Augenblicke, durch eine eben fo ftarte als bebende Bewegung, in das Schiff geschleudert *), wo das arme Thier in feiner Todesqual noch gefährlich mit dem Schwanze um fich schlägt, bis es vollends todtgeschlagen wird. - Es läßt fich fein effektvolleres Nachtftuck denken, als das Daber= schweben des von der Rienholzflamme erleuchteten Weidlings und ihr Lichtrefler in dem Waffer den Unwohnern an der Limmat darftellt.

Un mehrern Orten wird, ben klarem Gewässer, der Lachs auch ben Tage aufgesucht und mit den Geeren gestochen. Oder man zundet des Nachts, an den Stellen wo man ihn vermuthet, an dem Ufer Feuer an, dessen Helle er dann nachschwimmt, und gestochen werden kann.

Der Wichtigkeit des Lachsfanges wegen kennt man darüber Berordnungen schon aus fehr alten Zeiten. In dem Kloster Rheinau findet sich eine folche, die Ubt Berchtold von

^{*)} Allerdings braucht es große Gemandtheit und Kraft, einen drenfig bis vierzigpfündigen Lache glüdlich in das Schiff zu schleudern. Im J. 1750 ward zu Laufenburg ein Fischer vom einem großen Lachse, den er gefaßt hafte, und nicht gern wieder fahren ließ, in den Ahein gezogen, und hernach nicht mehr gefunden. Siehe Monatl. Nachrichten 1750, S. 165.

Falkenstein im Jahr 125g erneuert hat, und die folglich eine noch altere voraussetzt*) Auch hat das Recht, den Lachs zu fangen, auf den Grenzen zweger aneinanderstoßenden Sebiete schon mehrmals weitaussehende Streitigkeiten veranlaßt. Die bedeutendste von allen war wohl die, die zwisschen der Stadt Basel und der Krone Frankreichs entstand: die Fischer zu Klein = Hund glaubten nemlich das ausschließliche Recht des Lachsfanges ben dem Einslusse der Wiessen in den Ihein zu besitzen; dieß machten ihnen aber die Fischer aus dem franzbsischen Neudorfe seit 1682 streitig. Endlich kam es 1756 zwischen benden Partenen zu ernsthaften Balgerenen, die dem franzbsischen Hose in so nachtheilizgem Lichte vorgestellt wurden, daß dem Stande Basel die schlimmsten Folgen droheten, welche jedoch durch Vermittzlung des Nitters von Schaub gehoben wurden **).

Rrantheiten und Feinde.

Der Lachs ist keinen eignen Krankheiten ausgesetzt, hat aber der Feinde oder Verfolger desto mehr. Wie sehr ihm der Mensch überall nachstellt, ward schon gemeldet. Un allen Secküsten und Mündungen der Flüsse, wo es Seehunde giebt, lauern ihm auch diese auf. Der Fischaar schießt wie ein Pseil aus hoher Luft auf ihn nieder, soll aber seine Raubbegierde auch schon mit dem Leben haben büsen müssen, wenn er sich an einem zu großen vergriffen hatte, der, stärker als der Vogel, sobald er dessen Krallen in ihn eingeschlagen sühlte, mit ihm plößlich in die Tiese stürzte, wo der gesieberte Rauber ersoff, obgleich der arme Fisch hernach auch zu Grunde gehen mußte. Zuweisen hängt sich auch die Saugeslamprette an ihn, um ihm sein Blut auszusaugen. Sein größter Feind unter den Schmaroserthieren ist aber ohne anders

^{*)} P. M. van ber Meer, Gefd. bes Gotth. Rheinau, S. 96.

^{**)} Lug, Chron. von Bafel, S. 292.

der Riefenwurm, der auch Lach blaub genannt wird, Lernwa salmonea. Nicht nur an den Kiefern, sondern überall segt sich dieß Ungezieser den Sommer hindurch an den Lachb, und peiniget ihn so, daß er die gewaltsamsten Sprünge über das Wasser macht, und man ihn schon todt und faul an den Usern gesunden, auf welche ihn der Schmerz zu springen genöthiget hatte.

In seinen Eingeweiden sinden sich eigene Arten von Krazern, Echinorchynchus salmonis, sublobatus und quadricornis. Auch Rappenwürmer, Cucullanus lacustris salaris; Plattwürmer, Fasciola varica, und Bandzwürmer, Tænia salmonis und nodulosa.

Der Galme.

Erste Familie zwente Art: Die Grundforelle, Salmo lacustris*)

Schweizerifde Biferatur,

E. Geffner aquat. Fol. 1200. Fifchb. 189 b. Befchreibung ungureichend, und etwas verwirrt; die Abbildung ziemlich kenntlich.

Mangold, S. 45. Rurg, jedoch fur jene Beit nicht übel.

Cyfat, S. 32 und 35. Menig Gigenes.

Wagner, S. 219. Allzu furz.

Efcher, S. 412 und 117. Berwirrung in den Arten.

Wartmann, in den Schriften der Berlin. Gefellfchaft IV. 55-68. Biel Richtiges und Unrichtiges.

Hartmann, Bodenfee, S. 146 und 147. Rurg, doch etwas verwirrt.

Benennung.

Diefer Fifch wird Grundforne, Grundforelle, Lacheforelle, Rheinlanke, Illanke und Inlank genannt; am Vierwaldstättersee auch Aamafferforene; am Genfersee Truite saumonée. Im R. Tessin Trota, Trutta.

^{*)} Bloch III, 180. Donndorf E. F. VII, 493 u. 517.

Beidreibung.

In der Kiemenhaut befinden sich neun Strahlen (Wartmann zählte zehn). In den Brufistoffen sind gewöhnlich zwölf bis dreyzehn, in den Bauchstoffen neun, in der Atterflosse neun bis zehn, und in der Auckenstoffe dreyzehn bis vierzehn Strahlen. Die Flossen am Unterleibe sind alle weißlich, meistens glaszlauter, zuweilen mit außerst feinen schwarzen Punkten besäet; die Rückenstoffe ist grau, bald mit, bald ohne schwärzliche Flecken; die Schwanzslosse ebenfalls grau, in's Blaue überzgehnd, ben einigen mit schwärzlichem Rande; immer mondsformig ausgeschnitten.

Der Ropf steht in verhältnismäßiger Größe zum Körper. Das Männchen bekömmt, wenn es einige Jahre alt ist, zur Laichzeit an dem Unterkieser einen Hacken, bennahe wie der Lachs. Der Augenstern ist schwarz, mit einem Winkel nach unten; der Ring silberfarb. Stirn und Nacken schwärzlicheblau; der Rücken blau, nur ganz oben etwas in's Schwärzlichgrüne spielend. Die Seiten silberglänzend. Die Seiten-Iinie senkt sich vom Ropf an in etwas, und läuft dann gerade. Ob derselben befinden sich, mehr oder weniger zahlreich, schwärzliche, irreguläre Flecken, deren zuweilen auch einige noch unter der Seitenslinie vorkommen. Der Bauch ist weiß.

Berglieberung.

Nach seinen innern Theilen kömmt dieser Fisch so sehr mit dem Lachs überein, daß sie sich selbst bis auf die Anzahl der Rückenwirbel und Rippen gleich sind R. Gegner schon hat nach dem Aeußern die große Aehnlichkeit dieses Fisches mit dem Salm bemerkt, und hatte ihn daher Seefalm nennen mogen. Und Bloch), der ihn sowohl nach seinen außern als innern Theilen mit dem Lachs ganz übereinstimmend fand, erklart ihn unbedenklich, nur für eine Abart des Lachs; wozu ich aus voller Ueberzeugung benftimme.

^{*)} Nat. Gefch III, 158 und 180.

Berbreitung und Aufenthalt.

Diefer Kisch wohnt in den meiften großen Schweizerseen; obschon ibn Bartmann, unter dem Ramen Mlante, als dem Bodenfee eigenthunlich, angeben wollte. Den Winter über halten fich diese Fische in der größten Tiefe des Boden= fees auf, fo dag vom Dezember an bis in Merz aemeinialich kein großer zu feben oder zu bekommen ift. Bon den kleinern hingegen findet man eine geringe Anzahl auch alle Wintermonate hindurch in dem Rhein, in welchen die großen erft eintreten, wenn das Waffer fein Gis mehr aus Bunden berabführt, was gewohnlich im Merz, auch erft im April, geschieht. Oft verweilen sie erst noch ziemlich lange, ben der Mundung des Rheins, in dem Gee. Gind fie aber in ben Rhein eingetreten, fo reifen fie, je nachdem ihnen die Tem= peratur des Flufwaffers behagt, zuweilen in Zeit von vier und zwanzig Stunden, bis nach Sochst (eine Strecke von ungefähr zwen Stunden). Meiftens aber schwimmen sie weit langfamer, fo daß er auch schon vier und zwanzig Stunden Beit zubrachte um eine halbe Stunde weit vorwarts zu schwim= men; besonders ben trubem Waffer und kaltem Regenwetter fuchen fie fich zu verweilen, daber bedürfen fie im Bangen zu ihrer größten Reife, von benläufig zwanzig bis vier und zwanzig Stunden weit, die Zeit von dren bis vier Monate. niglich fehren fie im Rovember wieder in den Bodenfee zurud. Aus andern Seen streichen sie auf ahnliche Weise in die dort einmandenden Kluffe und kehren aus ihnen wieder in die Seen suruct.

Fortpflangung und Bachethum.

Wie der Lachs das Meer verläßt, um seinem Instinkt gemäß in den Flussen zu laichen, so verläßt die Grundsorelle, im Frühjahr die Landseen zu gleichem Zwecke. Die Laichzeit fängt indessen erst zu Ende September und auch später an, und dauert bis in November. Bon denen, die aus dem Bodensee

kommen, wird der Laich theils in der Il, theils im Rhein, ob und um Chur herum abgesett; immer wo der Strom am starksten zieht, und kiesiger Grund vorhanden ist. Aus dem Wierwaldstättersee gehen sie, ben Alpnach, in die Aa zu laichen, und heißen dann Aawassersten. Aus dem Genfersee ziehen sie in der Rhone über Sitten, im Kanton Wallis, hinauf; aus dem Langensee in den Tieino und in die Moesa. Der Rogen, den diese Fische auf einmal der Länge nach abstreisen, klebt wie Harz an den Steinen, oder an den Wurzeln der Uferbäume. Sein Gewicht verhält sich zu dem des Fisches wie eins zu fünst. Die Ener haben die Erdse einer weißen Erbse. Nach vier Wochen sieht man die Augen und bald darauf den Schwanz des jungen Fischchens, und vor zwen Monaten hat es sich zur willkührlichen Bewegung im Wasser entwickelt.

Aus dem Rheine treten die Rogner zuerst in die Ill ein, und die Milcher warten ben deren Mündung gern klares Wetter und hellen Mondschein ab, um nachzuschwimmen und die Eper zu befruchten. Ben trübem Gewässer, in lang-wirrigem Regenwetter, gehen auch die Weibchen nicht gern in die Il, sondern lassen den Laich sonst fahren, wo dann viel davon unbefruchtet zu Grunde geht. Die jungen Fischen suchen suchen erst das folgende Jahr den Bodensee auf, und lassen sich von dem reißenden Strom sorttreiben.

Die Grundforelle wächst sehr schnell. Im ersten Jahre schon wird sie fünf bis sechs Zoll lang. Im vierten Jahre hat sie eine Länge von dreyzehn bis sünfzehn Zoll und ein Gewicht von dreyßig bis vierzig Loth; sie ist dann der Fortpflanzung fähig. Im sechsten Jahre ist sie schon acht Pfunde schwer, und späterhin erreicht sie eine Größe wie kein andrer unser einheimischen Fische, den Wels ausgenommen. Fast alle Jahre werden einige von fünf und zwanzig bis dreyßig Pfunden schwer (das Pfund zu 40 Loth gerechnet)

gefangen. Eine von fechs und drenftig Pfunden ist heutzutage etwas fehr Seltenes, und daß im Jahr 1796 eine acht und vierzig Pfund schwere ben Mainingen gefangen wurde, ward für etwas ganz Außerordentliches gehalten. Im Genfersee kömmt sie zuweilen vierzig bis fünfzig Pfund schwer vor. Daß sie aber, wie ehedessen Gregor de Tour behauptete, da bis auf hundert Pfund schwer gefangen werde, ist irrig . Ulb äußerste Seltenheit sieng man im Jahr 1663 eine von zwen und sechzig Pfunden.

Rabrung.

Diese besteht in der Jugend aus Insetten, Würmern und Rogen von andern Fischen. In dem Bodensee sollen sie sich meistens mit Blaufelchen (von der Seele an bis zum ausgeswachsenen Fische) ernähren; es ist indessen gewiß, daß sie auch keinen andern Fisch verschonen, dem sie nach dem Grade ihres Wachsthums Meister werden mögen; auch Fröschen und Aas verschmähen sie nicht. Während ihrem Aufenthalte im Rheine, besonders in der Laichzeit, wird ihr Magen sehr oft ganz leer gefunden.

Raturell und Eigenheiten.

Die Grundforelle tritt nicht eher in den Rhein, bis dieser Fluß warmes Regenwasser führt. So wie sie in demselben erscheint heißt sie Rheinlanke. Die Rheinlanken ziehen in beträchtlicher Menge zusammen, und die größten von ihnen erscheinen immer früher: am meisten Große zeigen sich um Johanni (zu Ende Juny) und im September folgt noch ein Schwarm der Rleinern nach. Wie langsam sie ihre Reise sortsesen, ward schon erwähnt. Ben ihrer Rückreise in den Bodensee halten sie sich meistens nahe an die Ufer, und lassen sich, vornehmlich des Nachts, vom Strome forttreiben, den Kopf stromauswärts gerichtet. Ben dieser Art zu reisen, zerstoßen

^{*)} Journal helvét. 1741 Juni; u. Hamb. Magaz. XI, 207.

fie oft ihre Schwanzfloffe fo, daß fie fehr zerriffen und abges flumpft wird.

Rugen.

Der Nuten dieser großen und wohlschmeckenden Fische ift nicht gering. Denn felbst ein Sahr in das andere gerech= net, werden in dem Rheine nicht nur, wie Wartmann angiebt, gegen eintaufend Stucke, fondern weit mehr gefangen. Das Sahr 1804 3. B. war keines der ergiebigften, und doch fieng man in Gaigau allein mehr als 1000 Stucke; zu Mainingen im Durchschnitte fast halb fo viele als in Gaigau; im alten Rhein und Bauern etwa halb fo viele als in Mai= ningen; in Luftnau und Schmittern hingegen nur wenige. Es ist indessen immerhin schwer die Anzahl und das Berbaltniß richtig anzugeben. Alfo im Sabr 1804, als in feinem der ergiebigfien, waren vom Altenrhein bis nach Mainingen hinauf, wenigstens 2000 Stude gefangen, ohne was noch weiter oben am Rhein und in der Ill gefangen Merkwurdig ift, daß in den Sahren der großen Rheinüberschwemmungen, 1817 und 1821, die Rheinlanken fich außerst zahlreich vorfanden, ungeachtet der hohe Waffer= ftand vornehmlich vom Schmelzen des Schnees in den Alpen berrabrte. Singegen erinnern fich die Fischer in Gaigau eines Sahres, wo nur dren Stude gefangen wurden. Diefer Fall war aber fo bochft felten, das es zu bedauern ift, bie nabern Umftande nicht mehr zu wiffen.

Dieser Fisch wird sowohl gebraten, als an verschiedenen Saucen verspeist. Er hat vom Frühling an bis zu seiner Laichzeit ein kedes, wohlschmedendes settes und doch gesundes Fleisch, das rothlich ist, und des Sommers im Sieden goldgelb wird. Je größer der Fisch ist, desto schmackhafter und setter ist sein Fleisch. Je nachdem es in einem Jahr mehr oder weniger dieser Fische giebt, wird in St. Gallen das Pfund für sechs bis neun Bagen vertauft. Wenn die

Rifcher einen großen Rheinlanken nicht gern zerftudelt verkaufen, fo befestigen fie ein tleines Stud Bolg an einen Strick, gieben dann diefen, bis an das Querholg, durch die Riemen= offnung, und binden das andere Ende des Stricks an einen Pfahl am Ufer, nabe ben ihren Saufern. Auf diefe Weife konnen sie dem Lische einen Plat von drengig bis funfzig Schritten, ohne Gefahr ihn zu verlieren, zum Schwimmen überlaffen, und ihn lebendig erhalten, bis fich ein Raufer findet, der ihn ju einer großen Mahlzeit bedarf, oder folchen felbst theilweise wieder verkaufen will *). Bur Laichzeit und bald nach berfelben, wird fein Fleifch, wie das mehrerer Rifche, minder geachtet, weil es dann weißlich, ichlaff und von fadem Gefchmack ift. Conft find auch die Linbangfel ben ihrem Darmfanal mit einer großen Menge Fett übergo= Gine zwanzigpfundige Grundforelle hat in ihrem Gin= geweide oft ein Pfund Tett, welches in einer Pfanne wie Talk ausgeschmolzen, anstatt eines guten Brennbhls ver= braucht werden fann,

Shaben

verursacht dieser Fisch als Rauber allerdings; da indessen keine Salmenart die Fresbegierde des Hechtes hat, so schadet er nicht so ungeheuer, als einst D. Wartmann dafür hielt, und der Schaden dieses Fisches wird von seinem Nugen immer weit übertroffen. Nicht die Grundsorelle ist Schuld, wenn es heutzutage weniger Gangsische als ehedem giebt, denn vornehmlich der Mensch fängt der Letztern zu viele. Und wenn Wartmann behauptete, daß, so viele Rheinlanken er gehffenet habe, er ben allen den Magen voll Stüben und Gangssische gefunden, so sah er ganz unrichtig; indem die Rheinlanken nicht in dem See gefangen werden, die Stüben und Gangssische aber nie in den Rhein kommen.

^{*)} Reiflere Reifen, 1, 12. Breig halt er ben Gangfifch fur eine junge Grunbforelle.

geschieht ben und mit Neben und Behren. Die Rlagen sind schon alt, daß die Fischer im Altenrhein mit ihren Regen und Garnen den Abein dermaßen überfpannen, und den Fischen fo wenig Durchgang laffen, daß diefes den obern Orten gum größten Nachtheil gereiche. Das Saus Deftreich, das Stift St. Gallen und die Landvogten Rheinthal, als angrenzende Berrichaften, haben defiwegen im Sahr 1625 eine Ueberein= funft getroffen, daß unterhalb Rheineck und Gaiffau fein Garn långer als von vierzig Rlaftern gebraucht werden durfe, und oberhalb diefer Orte keines langer als von fechzig Rlaftern. Mit Borbehalt, wenn fich der Rhein mit der Beit verandern, und eine großere Breite bekommen wurde, das Mag der Garne abzuandern. Sobald beutzutage die Baifauer mer: fen, daß die Grundforelle in den Rhein eintritt, fo ftellen fie ihre Fachten aus, und ihnen folgen die übrigen Orte, bis nach Reldfirch binauf. Diefe Rachten befteben darin, daß von benden Ufern ber gegen die Mitte des Kluffes, wo er am tiefsten ift, feche bis sieben Schuh bobe Wande von Weiden geflochten in's Baffer gefett und mit eingerammelten Pfahfen befestigt werden. In der Mitte wird eine Deffnung von einigen Schuh Breite, zum Durchzug des Waffers gelaffen; vor diefe Deffnung werden dann die Behren gefett und an den Rachen befestiget. Da nun die Fische dem ftarkften Buge nachgeben, fo fangen fie fich in den Behren. Die Fifcher muffen aber fehr achtfam fenn, daß fie ihre Beute nicht wieder verlieren; denn wenn einige große Fische gumalin die Behren kommen, so zerreißen sie oft folche, und bahnen dadurch auch den nachfolgenden den Weg zu entwischen. Buweilen übersprin= gen fie die Sachten. Was bis über Feldfirch binauf gelangt, wird nicht mehr mit Neben oder Behren gefangen, fondern geschoffen.

Einigermaßen abweichend ift der Fang diefes Fisches im Ranton Teffin, wo er von Ende Jung bis in April betrieben

wird. Bom Juln bis Unfangs Oktober ift er nur mit Ruthen und Neten erlaubt. Bom Oftober aber bis im April geben die Petschiere an. Es find diese ein Zaun aus Erlenstau= den, der von benden Ufern des Fluffes ausgehet, und da wo das Waffer am ftarkften treibt, in einem langen, fchma= Ien Winkel endet, woran ein durchlocherter Raften, oder ein Det befestiget ist, in welche die Kische, da sie nach abgeleg= ten Epern dem Langensee zueilen, und sonft nirgends durch= fommen konnen, hineingetrieben werden. Jede am Ticino gelegene Gemeinde hat das Recht eine Peschiera anzulegen, die deffwegen febr gablreich find. Dennoch ereignet fich nicht felten der Kall, in einer einzigen Nacht in einer Deschiera, die eine Strecke von dren Biertelftunden, auch weniger, beherrscht, funfzehn bis zwanzig Stucke diefer Forellen zu fangen *), die aber, als verlaicht, dann nicht mehr febr vorzüglich senn können.

Rrantheiten und geinbe.

Wenn unsere Rheinlanken vom Laichen erschöpft und abgemagert, auß dem Rheine allzuschnell in den Bodensee zurückekehren, so sterben da viele von ihnen; welches dem plöhlichen Uebergang von dem Fluße in das Seewasser zugeschrieben wird, indem alle diejenigen, welche sich noch eine Zeit lang inner der Mündung des Rheins aufhalten, lebendig bleiben.

Nicht nur der Rogen, sondern auch der Fisch selbst, ist, so lange er jung ist, der Nachstellung aller Raubsische außzgeset, er überwächst aber kleine Räuber bald, und sein gefährlichster und immerwährender Feind bleibt, außer dem Menschen, nur noch der Hecht. In den Eingeweiden der Grundsorelle finden sich oft eine Menge Bandwürmer, die denen des Lachs ganz gleich sind; auch Kraher, Echinor-

[&]quot;) Selv. Almanach, 1812. S. 12. Sching Beptr. V, 742.

hynchus Truttæ, und Kappenwurmer, Cucullanus lacustris. Der Bischof von Lausanne, Georg Saluzzo, füt die großen Forellen im Genfersee besorgt, legte zu Ansang des XV. Jahthunderts, den Fluchbann auf ihre Berfolger, die Blutsauger, (Lernæa?) *).

Die Lachsforelle, Salmo trutta.

Die die Grundforelle eine Abart (Varietas) des Lachs, fo ift die Seeforelle des Bodenfees nur eine Spielart (Mutatio) der Grundforelle, und feineswegs Salmo trutta Lin. oder die Lachsforelle von Bloch; was ich lange auf fremdes Unfeben bin geglaubt habe. Ja ich bezweifle nun fogar, ob die lach & forelle, fo wie fie Bloch beschreibt, nur irgendwo in der Schweiz gefunden werde? wenn fie als wirklich eigene Urt (Species) dafteben kann, und nicht, in nur etwas anderer Modififation als die Grundforelle, eben= falls von dem Lachfe berftammt, und auch wieder ihre Spiels arten bat. Wozu dann die Schilds, im Gilferfee, gebos ren mochten, von denen Serr Banfi, freylich allgufurg, fagt **): im Commer ift ihre Saut filberfarb, mit fchwarzen Puntten, im Spatjahr werden fie duntler, fchwarggrau mit hellern gleden. Gewiß ift, daß wir außer den Forel-Ien, die zuverläßig eigene Urten find, noch manche Abarten und Spielarten haben, die, anftatt daß fie, ben genauer Ber= gleichung gegen einander, uns die Uebergange gur Stamm= art ficher zeigen wurden, durch bloß oberflachliche Unficht bisher nur zu den größten Berwirrungen verleitet haben. 3ch übergehe nun ohne weiters Salmo trutta, Lin., da ich von ihrem wirlichen Vorkommen in der Schweiz noch gar nicht überzeugt bin; und fuge hingegen, als Unhang zur Beschreibung der Grundforelle, das Wefentliche ben, worin von ihr abweicht

^{*)} J. v. Muller Gefch. D. fcmg Eing. IV, 249.

^{**)} Alpinia, III, 101.

die Seeforelle

des Bodensees; welche auch Forne, Schwebforne, und in der Jugend Brachteli genannt wird.

Dem außern Ansehn nach laßt sie sich von der Grundsorelle kaum unterscheiden *); hat aber, wie der wahre Lachs, zwölf Kiemenstrahlen, hingegen bekömmt das Mannchen in seiner Laichzeit nie einen Hacken an dem Unterkieser.

Auch nach feinem Innern kommt diefer Fisch mit der Grundforelle vollig überein.

Wahrscheinlich findet sich diese Spielart der Grundforelle in allen großern Schweizerseen. Im Bodenfee kommt sie des Sommers meistens im Untersee, im Spatherbst und Winter aber im obern See, besonders auf schwabischer Seite, vor.

Sie geht nie in die Flusse um zu laichen, sondern legt ihren Laich, zwischen Mitte Novembers bis Mitte Dezembers, in der Tiefe des Sees ab. Fruh geht ihr Wachsethum bennahe so schnell als ben der Grundsorelle vor sich; aber über zehn Pfund schwer fängt man sie nicht oft, und zu zwanzig Pfunden sehr selten. Als im Jahr 1571 eine von zwen und drenßig Pfunden schwer gefangen wurde, ward dieß für so höchst selten gehalten, daß man sie abmalen ließ. Das Gemälde kann noch in dem Gasihose zur goldenen Gans, in Lindau, gesehen werden.

Die Nahrung unserer Seeforelle besteht in der Jugend

^{*)} Es follen ben einigen diefer Fifche unter ben schwärzlichen fleden auch rothe Punkten vorkommen: "Freglich giebt es in dem Bobenfee felbst auch Forellen mit rothen Punkten", sagen die einen Fischer,
während andere dieß durchaus nicht zugeben wollen. Ich konnte,
aller Bemühung ungeachtet, noch nie eine andere Forelle, mit mitunter rothen Punkten erhalten, als Salmo sario. Bu welcher Urt
nun rothpunktirte Forellen von fünf und vierzig Pfund schwer
(Alpina, III. 101) gehören, gestehe ich, nicht zu wissen.

aus Insetten *), Würmern; hernach aus Fischrogen und kleinern und größern Fischen, besonders aus Felchen, denen sie, je
nach ihrer eignen Größe, von seiner ersten Jugend an, bis er
ausgewachsen ist, beständig nachstellt. Sie nimmt aber im Nothfall auch mit Fröschen und Kröten vorlieb. Es war ohne Zweifel dieser Fisch, den man dem Kaiser Rudolph von Habsburg verehrte, als er einst in Lindau war. Sein Roch sand
eine Kröte in dessen Schlunde, und gedachte darum den schönen, großen Fisch wegzuwersen. Da nun der Kaiser lange
vergeblich auf die Zubereitung desselben gewartet hatte, ließ
er endlich den Roch vor sich kommen, und befrug ihn über
das lange Zaudern. Dieser erzählte, nicht ohne Efel, von
der garstigen Kröte — aber Rudolph siel ihm ein: Richte
ihn nichts bestoweniger zu, die Kröte war seine Speise, und
der Fisch soll meine und meiner Freunde Speise werden.

In wiefern das Naturell und die Eigenheiten, von denen der Grundforelle abweichen, ift aus bereits Angeführtem zu entnehmen. Rücksichtlich des Nugens und Schadens, ift bens der etwas geringer, als die der Grundforelle es find. Je nach ihrem Alter und nach der Jahrszeit, werden sie mit verschiedes nen Garnen, des Winters auch mit Grundschnüren gefangen.

^{*)} Ich fand einmal, im Merz, den Magen von Scaradæus simetarius ganz voll gepfropst; im Juni, voll Melolontha solstitionalis, und in einer andern, meistene Cimex hærmorrhoidalis. Merkwürs dig scheint mir, daß, während die einen Insesten schon beynahe verdaut waren, andere, von diesem Halbbren ganz umhüllt, noch lebten. So fand ich ein andermal unter den Ueberressen verschiedener Insesten, eine Cassida nobilis, die ich für todt hielt, die aber, auf Löschpapier gelegt, nach einigen Stunden sich wieder regte, und bernach ganz munter herum kroch, ungeachtet sie über vier und zwanzig Stunden vorher von dem Fische muß verschlungen worden seyn. Bey den meisten Seeforellen, die nur anderthalb Schuh groß sind, sindet man den Sommer über mehr Insesten als Fische in ihrem Magen.

Der Gilberlache, Salmo Schifermulleri.

Donndorf (Europ. Fauna, VII. 496) schreibt: "Auch trifft man ihn in einigen Schweizerseen an." Aber dieß ist ganz irrig, und rührt nur von einer von ihm misverstandes nen Stelle ben Bloch (III, 158) her, wo dieser von dem Rheinlanken spricht.

Die hauchforelle, Salmo hucho.

In der Beschreibung der Stadt Luzern 2c. S. 196 wird angegeben, daß dieser Fisch im Vierwaldstättersee gemein sen; doch kömmt er in der ganzen Schweiz nirgends vor. Aus Unkunde hielt der Verfasser den unten anzusührenden Ritter für die Hauch forelle.

Die Alpforelle, Salmo alpinus.

Ich habe schon vor zwanzig Jahren erwiesen *), daß es ben uns keine Fischart giebt, welche die Alpenwasser, aussschließlich aller andern, bewohnt; daß Linne's Salmo alpinus und dessen Sal. salvelinus der nemliche Fisch, Wartmanns Salmo alpinus hingegen nichts anders als S. fario sen; und daher die Benennung Salmo alpinus oder Alpforelle, aus dem System nicht nur süglich weggelassen werden konnte, sondern nothwendig weggelassen werden follte. An welches ich hiemit angelegentlich erinnert haben will.

Der Galme.

Erste Familie dritte Art: Die Bachforelle, Salmo fario **). Schweizerische Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 1203. Fifchb. 173. Rurg und verwirrt die Abbildung jedoch fenntlich.

^{*)} alpina, 1, 88.

^{**)} Bloch I, 148. Taf. XXII, 157. Taf. XIII. u. III, 158 Taf. CIV. Donnborff E. J. VII, 503, 513 u. 520.

- Cufat, S. 35 39, fcbeint ebenfalls verfchiedene Arten unter-
- Efcher, S. 113 und 114. Rurg und wenig bedeutend.
- Shing Bentr. I. 41 und 56. Ueber die auf dem Gotthard, ebenfalls furg.
- Steinmuller Alpenwirthft. I. 200, 226, 250, 260 und 274. Meußerft fury, von denen in den Glarnergemaffern.
- Schriften der Berlin. Gefellich. IV. 69 76. Wo Wartmann diefen Fifth, unter dem Namen Alpforelle, als eine eigene Art zu beschreiben glaubt.
- Alpina, I. 98 105. Bon mir befdrieben; welche Befdreibung bier noch einigermaßen verbeffert folgt.

Es gedenken diefes Fifdes zwar noch mehrere unferer Schrift: feller, da es aber wenig anders als blog namentlich, oder fehr unbestimmt gefchieht, fo mogen fie hier wohl unangeführt bleiben.

Benennung.

Der mehrern Spielarten wegen, die man unter dieser Art von Fischen findet, kommen auch sehr verschiedene Namen vor, als: Goldforelle, Beiß= oder Silberforelle, Schwarzforelle, Teichforelle, Bachforelle, Sengforelle, Steinforelle, Waldforelle, auch schlechtweg Forelle, ben Basel Amelen. Zuweilen aber werden sie sogar nach dem Bache benennt, in welchem sie gefangen werden; so heißen z. B. in St. Gallen diesenigen, die aus der Sitter kommen, Sitternfische; der Zürcher rühmt besonders seine Niederwäßlerforelle, u. s. w. Französisch heißen diese Fische Truite, auch Truite des ruisseaux; Italienisch Trotta, Torrentina; im Romanschen Crives.

Beschreibung.

Die Riemenhaut hat zehn Strahlen. Die Bruftfloffen haben zehn bis zwolf, die Bauchfloffen acht bis zehn, die Ufterfloffe eilf bis zwolf und die Rudenfloffe vierzehn Strah-

Ien. In der Farbe weichen sie, wie der Körper des Fisches, diemlich ab. Meistens sind die Brust-, Bauch = und After-flossen schmuchig= vrangenfarb; die Rückenflosse grau, oben in's Orangenfarbige und unten in's Olivengrune übergehend, auch ist diese nicht selten mit schwarzen und rothen Punkten besetzt. Die Schwanzslosse schmuchig = vrangenfarb, gegen den Grund olivenfarbig; nach der Mitte hat sie einen schwaschen Ausschnitt, und die Ende sind abgerundet.

Der Kopf ist ziemlich groß. Die Mundoffnung weit; bende Rinnladen, Gaumen und Bunge mit scharfen Bahnen befegt. Die Augen groß; der Stern schwarz; der Augenring filberfarb, doch nachst dem Stern mit goldgelbem Rande. Stirne, Raden und der gange Ruden, find meiftens oliven: farbig, bald mehr, bald minder dunkel; auch giebt es folche mit großen schwarzen Gleden auf dem Ruden *). Unter der Seitenlinie verliert sich die Olivenfarbe in's Gelbe ben den einen, und in's Silbergraue ben den andern, und fpielt dann, gegen das Licht gehalten, in Gold = oder Gilberglang. Der Bauch ift ben den erftern gelblich, ben lettern gräulich weiß. Der Rucken und die Seiten find mit fchwarzen, und zugleich ben den einen mit zinoberrothen, ben andern mit farminro: then Puntten, ohne bestimmte Bahl und Stelle, besett. Die rothen Punkte fiehen gemeiniglich in weißlichen Rreifen, doch find diefe Rreife zuweilen fo schwach vorhanden, daß man fie faum bemerten fann. Das Waffer, in welchem fich diefe Fische aufhalten, wirkt fo fehr auf ihre Farbe, daß einige Fischer behaupten, bloß an der Farbe zu erkennen, aus wel: chem Bach oder Bergfee ihrer Gegend eine Forelle herkomme.

^{*)} Schrank (Reife nach ben fubliden Gebirgen Baperne, S. 193) fab in ben Fischbehaltern zu Egern untern andern Forellen eine, bie ein vollfommner Neger war; sie war am ganzen Leibe, auch am Bauche und an ben Floffen, schwarz, und bie rothen Punkte fehlten ihr ganzlich.

Je reiner das Wasser ist, in dem sie leben, desto lebhafter ist ihre Farbe. Aber aus dem nemlichen Wasser sind die Rogner immer etwas kurzer, dicker und heller von Farbe; die Milcher hingegen schlanker und dunkler.

Berglieberung.

Schlund und Magen sind, wie ben allen Forellenarten, weit, dick und faltig. Dieß ist nach meiner eignen, oftern Untersuchung, gegen Wartmanns Angabe, auch ben den Individuen aus dem Seealpersee der Fall. Der Darmsanal hat zwen Beugungen, und ist, wie ben dieser Fischgatztung immer, gegen dem Magen zu mit vielen Anhängseln versehen. Die Schwimmblase ist ungetheilt, groß, aber sehr zart. Die Leber groß, die Gallenblase klein, und die Galle gelb. Die länglichte Milz sitzt unter dem Magen auf dem Darme auf, und ist schwarz. Rogen und Milch kommen in gedoppelten Sächen vor. Die Eper sind gelblich und haben die Größe des Hanssamens. Der Fisch hat sechzig Rückenzwirbel und vier und drensig Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Alle größern Bache, die kiesigen Grund haben und nie an Quellwasser versiegen, sind ben und der Aufenthalt diesses Fisches. Man findet ihn daher in allen zwen und zwanzig Kantonen der Schweiz, sowohl in den Waldbachen des ebnern Landes, als in den Seen der Alpen, in Hohen wo sich kein anderer Fisch mehr zeigt; nur nicht in unsern größern Seen. Ich glaube Füßlin bhat zuerst die unnütze Frage aufgeworfen, wie diese Fische in die Alpenwasser gekommen seven? Ließe sich wohl auffallender fragen, wie Fische in die Gewässer üherhaupt gekommen seven? Der wissen wir, daß diese Art ursprünglich nur in den Thalbachen wohnte? Möchte sie sich nicht vielmehr aus den Gebirgen herab in die Thäler

³⁾ Schweig. Staats. und Erbbefchrbg. I, 326.

verbreitet haben? Wenn auch das erstere ausgemacht mare. und wir diese Forelle dennoch in den Bergfeen finden, deren Musfluffe nur über bobe Felfenwande in die Thaler fturgen. wo felbst dieser geschickte Springfisch vergeblich die Sohe der Wafferfalle zu überfpringen versuchte, fo durften wir nur bedenken, daß Alpfeen und Bafferfalle nicht immer gleich alt find, und der Bergschlipfe und Rufen wegen, eine nun bobe, fteile Felfenwand, vielleicht vor wenigen Sahren noch aus fchroffen Abfaten beftanden fenn fann, über welche fich die Forelle nach und nach bis oben hinauf schwingen fonnte, mas ihr nunmehr nicht mehr moglich ware. End= lich weiß man zuverläßig, daß in einige entlegene Bergfeen Forellen auch absichtlich getragen wurden, um fich dort fort= aupflanzen; g. B. in den Diesthalerfee, Rant. Glarus, fchon im Sabr 1664 *) und in den Dberblegifee, eben diefes Rantons, erft zu unferer Beit **).

Fortpflanzung und Bachethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fangt an einigen Orten schon im Oktober an; an andern erst gegen das Ende des Novembers. Sie trifft auch früher oder später ein, je nachdem die Witterung ist. In zwen kleinen Bergseen des Appenzelsterlandes, die nur dren Stunden von einander entsernt liegen, zeigt sich eine Berschiedenheit der Laichzeit von bennahe einem Monat. Im Sämtiserse ziehen die Forellen gewöhnslich ansangs November in den Bach, der in denselben sließt, um ihren Laich abzusehen; in dem Seealpersee begeben sie sich erst gegen das Ende dieses Monats nach Sandhügeln, die sich nur an ein paar einzelnen Stellen in diesem See besinden, um da zu laichen. In allen Bächen suchen sie gern eine Stelle aus, wo das Wasser über seinen Sand, mit Kieseln

^{*)} Pfandler Befdreib. b. Berge, G. 17.

³²⁾ Steinmüllers Alpenwirthichaft, I. 250.

vermischt, rinnt; auch wenn es dort zuweilen so untief ist, daß ihnen die Rückenflosse in etwas über die Oberstäche des Wassers emporragt. Die Laichzeit dauert bis Weihnachten, etwas vor oder nach. Sobald die junge Brut aus den Epern gekrochen ist, halt sie sich nicht mehr an der Laichstelle auf, sondern zersstreut sich überall unter Steine, was ihrem weitern Fortkommen, wo es Naubsische oder Froschen hat, ungemein zuträgslich ist.

Diese Forelle wird in unsern meisten Bachen gewöhnlich sechs bis zehn Loth schwer gefangen, selten über ein Pfund; boch bekömmt man zuweilen, wo ihnen nicht gar zu überz mäßig nachgestellt wird, auch noch eine drenz, vier zund mehrz pfündige Forelle. In dem Seealpersee wurden zu unserer Zeit noch zehnpfündige gefangen; wenn aber der gute P. Elez menz*) glaubte, daß man sie sonst in der Größe eines Säs genblockes daselbst gesehen habe, so wollen wir dieß seiner Zeit und seinem Stande zu gut halten.

Man halt dafur, daß unsere Forelle im ersten Jahre auf sechs Loth Schwere heranwachse; auch in der Folge wächst sie schnell fort; doch läßt sich hierüber nichts ganz bestimmt angeben, da sowohl ihre Nahrung als die Beschaffenheit des Wassers, in dem sie sich aufhalt, ungemein verschieden auf ihren Wachsthum wirkt.

Rabrung.

Diese besteht aus allerlen Gewürm, Wasserschnecken, Insekten, nach denen sie oft große Sprünge aus dem Wasser thun; aus Raulkopfen, Ellrigen und was sie sonst noch lebens des, ihnen Genießbares im Wasser finden. Früh im Sommer fand ich ben denen aus dem Seealpersee meistens nur Roßegel in ihrem Magen. Donndorf **) glaubt, daß die

^{*)} Scheuchzer Orographie, S. 256.

^{**)} a. a. D. S. 506.

Forellen vom Genusse der Egel frank werden, und sich durch die abgefallene Baumbluthe wieder kuriren. Wir bemerken an den unsern deswegen keine Krankheit; was um so besser ist, da sie sich im Seealpersee und anderswo in solcher Hiche mit keiner Baumbluthe kuriren konnten. Ihre Winternahrung besteht in den Alvseen meistens aus Froschen. Sonst schonen sie, wie alle Raubsische, auch ihrer eigenen Brut nicht, besonders fressen die kleinen Forellen sehr viel Rogen ihrer eigenen Art auf. In Brunnen werden sie gewöhnlich mit Ochsenleber gefüttert; konnen aber auch lange ohne Nahrung leben, und sich doch wohl besinden, wenn nur das Wasser beständig fortquillt.

Raturell und Eigenheiten.

Diese Forelle ist einer der zartesten Fische. Es ist sich jedoch unbestimmt ausgedrückt, wenn man sagt: sie verträgt nur das reinste Wasser; denn alle Bergbäche, in denen sie sich aushält, sind nach Sewittern, oder anhaltendem Regenwetter in den Alpen nichts minder als reinsließend. Ein hartes, tussteinhaltendes, oder stehendes Wasser vertragen die Forellen nie; hingegen besinden sie sich in einem weichen, beständig sließenden Wasser immer wohl, selbst ben sehr abweichender Temperatur; daher dieser Fisch nicht nur in der Gletscherquelle behaglich lebt, sondern auch, was ich noch bezweiste, in dem warmen Badwasser von Pfessers nicht sterben soll *).

In den Bachen halten sich diese Forellen gerne ben unters bohlten Ufern, und des Winters in Bertiefungen auf. Un warmen Sommertagen lassen sie sich nicht selten ziemliche Strecken weit, den Ropf stromauswarts gerichtet, von dem Wasser forttreiben. Sie sind meistentheils sehr schüchtern, und entsliehen dem Auge des Beobachters mit außerster

^{*)} Balthieri Befdreit. Des Pfafferfer Mineralmaffer, S. 462.

Schnelligkeit. Mur in ber Laichzeit find fie oft fo gabm, oder gleichsam betaubt, daß fie fich mit Sanden greifen laffen.

In strengsließendem Wasser bleibt diese Forelle zuweilen mehrere Stunden lang unbeweglich auf einer Stelle stehen, und lauert entweder auf ein Inset, das sie dann mit einem Sprunge plotisch aus der Luft schnappt, oder auf ein vorüberschwimmendes Fischchen, das sie mit Bligesschnelligs keit, oft bennahe bis auf's Trockne verfolgt, um es zu verzschlingen. Solcher Luftsprünge ungeachtet, läst sich die sogenannte Sprungsischeren *) in den Alpenhöhen nicht anz wenden, indem die Fische dort nicht nach den künstlichen Mücken schnappen, da sie, der kalten Luft wegen, überhaupt wenige Insetten über den Alpenwassern schweben sehen, und folglich nicht sehr lüstern darnach werden.

R. Gefiner hat schon bemerkt, daß die Forellen von starken Donnerschlägen erschreckt und ganz betäubt werden; aber da er in seiner Beschreibung die Grundsorelle mit unsrer Bachforelle vermengt, so glaube ich kaum, daß dießfalls von der setzern die Rede senn konne, obschon die meisten folgenden Schriftsteller dieß ben der Bachsorelle nachschreiben. Ich habe wenigstens nie gehört, daß ben uns, selbst nach den bestigsten Gewittern, Bachsorellen betäubt, oder gar todt gefunden worden senen; daß aber in den Alpen die Gewitter häusiger, als auf dem flachen Lande, und die Donnersschläge weit heftiger sind, ist jedermann bekannt; und daher die Bemerkung wohl unrichtig, in sofern der Strahl nicht unmittelbar in's Wasser einschlägt.

Musen.

Das Fleisch dieser Forelle ist eines der zartesten und gesuns desten. Der Fisch muß aber ganz frisch zubereitet werden, wenn er am schmachaftesten senn soll. Auch kommt in Betreff

^{*)} Rrunig Encyflopabie, XIV. 462.

der Schmackhaftigkeit viel darauf an, in welchem Wasser er gelebt habe. Balmont de Bomare *) schreibt, daß die aus der Quelle der Orbe (im Ranton Waadt), an Gezschmack alle andere übertreffen, und wie Rrebse schmecken sollen. In Bunden werden besonders die auf dem Albulenzberg gepriesen; am Vierwaldstättersee diezenigen, die aus dem Bache benm Rloster Engelberg herkommen, und dann die auf dem Rigi. Ben und ziehen die Leckermäuler die aus dem Seealpersee denen aus dem Sämtisersee, oder aus den Bächen, weit vor.

Da dieser Fisch seines zarten Lebens wegen sich nicht wohl lebendig in die Weite versenden laßt, und todt bald sehr viel von seiner Schmachaftigkeit verliert, oder ganz verbirbt, so wird er an den wenigsten Orten zahlreicher gefangen, als man ihn sogleich zu verbrauchen weiß. Die Wirthe in den Berggegenden, denen es an dem besten Quellwasser nie mangelt, haben den Sommer über innmer einen Vorrath Forellen in ihren Fischbehaltern. Es ist daher um so angenehmer, oft ein herrliches Gerichte dieser Fische an einem Orte zu bekommen, wo man auf seden andern guten Vissen Berzicht thun muß. Man kocht sie an verschiedenen Brühen; seltner nur mit Wasser und Salz, wo sie dann mit Essig und Dehl genossen werden; aber häusig werden sie auch in Butzter gebacken.

Schaben.

Was diese Forelle durch ihre Nahrung an kleinen Fischarten schadet, ist zu unbeträchtlich, als daß es in Unschlag gebracht werden konnte; und ohne diesen, wußte ich von keinem andern Schaden.

Fang.

Wo es die Tiefe des Wassers zuläßt, da fangt man fie mit Garnen, die man des Abends ausspannt, und worin sie

^{*)} Dictionaire d'hist. nat. X1, 499.

sich in der Nacht, wenn sie ihrem Fraß nachgehen, verwickeln, und dann des Morgens herausgenommen werden. Den Tag über fängt man sie am Angel, mit Regenwürmern, Blutegeln, Heuschrecken, Insektenlarven 2c., wornach sie meistens begierig schnappen. Einige Fischer glauben auch besondere Lockspeisen zu besitzen, aus denen sie ein Geheimniß machen; es ist aber gewiß, daß sich die Forellen durch keinen Köder an einen bestimmten Platz hinlocken lassen. Der Angelsischer muß immer längs dem Ufer hingehen, und seinen Standort oft abwechseln, wenn er im Fange glücklich senn will. Sine schädliche Art sie zu fangen, ist das Ableiten und Ausschöpfen der Vertiefungen in den Bächen, in welchen sie sich gruppenweise aushalten. Auch der Fang im Laich; zu welcher Zeit sie aber nicht einmal schmackhaft sind.

Rrantheifen und Reinbe.

Von Seuchen unter dieser Fischart habe ich noch nichts erfahren; hingegen giebt es, zwar hochst selten, einzelne schwindsuchtige, die so ausgezehrt sind, daß die Rippen noch kaum von etwas mehr als der Haut bedeckt scheinen.

Monstra sind eben so selten. Im Sommer 1801 erhielt der Wirth zum Ochsen, auf Gais, eine Pfund schwere Forelle aus dem Seealpersee, deren die Junge an der Rehle heraus hieng, und in dieser Lage ganz verwachsen war, ohne daß dieß, wie es scheint, sie in ihrer Nahrung merklich gehindert hatte; denn man fand ben ihrer Deffnung zwey ausgewachsene Kaultopfe im Magen. Einige Jahre spater ward eine in der Sitter gefangen, mit so abgestußtem Kopfe, wie K. Geßner von einem Karpfen-meldete.

Außer dem Menschen ist der Fischotter der gefährlichste Feind dieser Forellen. Raubfische, die ihr beträchtlich schaden konnten, giebt es in den wenigsten Bachen, wo sich unsere Forelle aufhalt. Zwar kommen noch bis diemlich weit in die Gebirge, die Esche und der Alet vor, die ihrem Laich und den jungen Fischen nachstellen. Noch weiter, selbst bis in die eigentlichen Alpen hinauf, ist der Kaulkopf ihrem Rogen gesährlich. Auch die Wasseramsel schadet zuweilen etwaß an der Forellenbrut.

In den Eingeweiden befinden sich Rundwurmer, Ascaris farionis et truttæ; Rrager, Echinorhynchus truttæ; Rappenwurmer, Cucullanus lacustris farionis, und Bindwurmer, Fasciola farionis. Es ist anben merkwurdig, daß, in je hohern Regionen diese Forelle lebt, überhaupt weniger Eingeweidewurmer in ihr gefunden worden.

Der Galme.

Erste Familie vierte Art: Die Rothforelle, Salmo salvelinus*).

Someigerifche Literatur.

C. Weffner aquat. Fol. 1241. Fifdb. 190. Die Befdreibung etwas beffer als die Abbildung.

Mangold, S. 38. Unbedeutend.

Cyfat, S. 41. Dichts Gigenes.

Magner, 221.

Efder, G. 117.

Scheuchzer Rat. Gefch. II. 211.

Sulgers Bergreife, G. 30.

Meifters fl. Reifen, G. 12.

Hartmann, Bodenfee, S. 148. Alle furz und wenig bedeutend.

Alpina, I. 87—98. Bon mir zuerst ausführlich beschrieben. In nachfolgendem Auffage erscheint diese Beschreibung noch etwas verbessert.

Benennung.

Diefer Fisch heißt an den meisten Orten der Schweiz Rotheli, am Vierwaldfidtterfee das fleine Rotheli;

^{*)} Bloch III, 149. Sof. XCIX. Donnborf E. F. VII, 525 u. 527.

am Zuger: und Aegrisee der Rothel, auch Sommer: und Winterrothel; am Neuschateller: und Vielersee Bondelle, an letzterm auch Ronson. In Deutschland am gewöhnlich: sten Salbling, und in einer Spielart Salmarin. Seine schicklichste Benennung ist Rothsorelle.

Befdreibung.

Die Riemenhaut hat zehn bis zwolf Strahlen. Die Brufts floffen haben zwolf bis vierzehn, die Bauchfloffen acht bis neun, die Afterfloffe hat eilf bis zwolf und die Ruckenfloffe zwolf bis vierzehn Strahlen. Die Bruft =, Bauch = und Aftersfloffe find roth; die Rucken =, die Fettfloffe und die etwas gabelsformige Schwanzfloffe braun. Als ein Kennzeichen der Art wird angesehen, daß der erste Strahl in der Bauch = und Afterfloffe weiß ist.

Bende Kinnladen, davon die obere etwas über die untere hervorragt, sind scharf gezähnt. Der Augenring silberfarb, mit schwarzem Stern. Stirne, Nacken und der Rücken bis auf die Hälfte der Seiten herab schwarzbraun, olivensärbig untermischt, nach den Seiten zu heller, ben einigen etwas in's Blaue spielend, und mit orangefarben Flecken, die in schwachen, weißlichen Kreisen stehen, besetzt. Der Bauch hoch orangefarbig. Die Seitenlinie zart, gerade, und mehr oberhalb als in der Mitte.

Dieß ist die genaue Beschreibung des Winterrothels, aus dem Aegri = und Zugersee. Der Sommerrothel daselbst kommt mit ihm größtentheils überein, nur daß der Ruschn heller, und sein Bauch weiß, anstatt orangefärbig, ist.

Das Rotheli im Bedensee weicht, außer der Größe, von diesen hauptsächlich darin ab, daß ben den jungern Fischen der Rucken blaggrau, etwas in's Orangefärbige spielend, und die Seiten lichtorangefärbig sind. Größere hingegen, sind selbst auf dem Racken hellorangefärbig. Der Bauch ist ben allen weiß. Die Brust-, Bauch = und Afterflossen ben den

jungen Fischen weißlich, ben erwachsenern hochvrangefarb; die Rücken :, Fett: und Schwanzfloffen ben erstern grau, ben lettern aus dem Drangefarben in's Graue übergehend.

Wer von diesem Fische nur die benden außersten Abweischungen sehen wurde, konnte allerdings glauben, sie mochten zwen verschiedene Urten senn. Aber ich habe sie so durch alle Nuancen durch beobachten und vergleichen konnen, daß mir, gegen die bloße Abweichung von einer und ebenderselben Urt, auch nicht mehr der geringste Zweisel übrig bleibt.

Berglieberung.

Der Schlund ist weit und faltig; der Magen groß, und an seinem Ende befinden sich eine Menge Unhängsel; auch sitt da die Milz auf. Die einfache Schwimmblase ist sehr groß, und steht mit dem Schlunde in Berbindung. Die Leber blaßgelblich; die Gallenblase sehr groß und durchsichtig; das Herz blaßroth, mit großem Ohr. Der Fisch hat zwen und sechzig Nückenwirbel und fünf und drenßig Nippenpare. Ich hatte hieben nur Exemplare aus dem Bodensee.

Berbreitung und Aufenthalt.

Die Rothforelle wohnt in der Schweiz zuverläßig in dem Alegrifee, Zugerfee, Bierwaldstätterfee, in dem Neuschatelzlerz, Bielerz, Zürcherz, Wallenstatter und Bodensee. Wahrzscheinlich auch in den tessinischen Seen. K. Gefiner bemerkt, daß besonders viele in dem Genfersee gefangen werden; doch scheint hier eine Verwechselung mit dem Ritter statt zu finzden. Zürine*) noch halt Salmo salvelinus und S. umbla, irriger Weise, für eine und ebendieselbe Art.

Fortpflanzung und Wachsthum.

Die Rothförellen laichen nur in den größten Tiefen, und die Laichzeit dauert bennahe zwen Monate hindurch. In dem Bodenfee fangt sie zu Ende Septembers, im Zurichsee in

^{*)} Selv. Almonad, 1817. G. 32.

der Mitte Oktobers, und im Buger : und Megrifee anfangs Movember an. Die Ever find in der Große des Banffa= mens, und von Farbe etwas rothlich. Ben denen im Bo= denfee erzeigt fich der Rogen im vierten Sahre ihres Alters. und der Fisch ist dann ungefahr ein Biertelpfund schwer; im fechsten Sahre kommt er auf ein halbes Pfund; gewohn= lich wachst er nicht großer; doch ward, außerft felten, auch schon eine zwenpfundige gefangen. Im Buger = und Megri= fee werden diefe Rifche erft im funften Sahre ein Biertel= pfund fdwer, und bleiben gewohnlich in diefer Grofe. Wenn Scheuchzer ") bemerkt, daß zu Unfange des vori= gen Sahrhunderts, einmal eine fechs Pfund schwere Rothforelle im Bugerfee gefangen worden fen, so durfen wir, in Bergleichung feiner Ungabe von der Grofe der Rarpfen und Bechte in diesem Cee, auch dief ficher, als eine Uebertrei= bung feines Berichterstatters ansehen. Efcher **) meldet. in dem Burichsee fenen fie gewohnlich eine Spanne lang, boch gebe es zu Zeiten dren und vierpfundige; von diefer Große fangt man fie aber auch da feit lange nicht mehr.

Nahrung

besteht meistens in der jungen Brut anderer Fische. Es ist noch ungewiß, ob sie, außer in dem Alter von einem bis zwen Jahren, so hoch an die Oberstäche des Wasser herauf=kommen, um nach Insetten haschen zu konnen. Ich fand nie etwas anders als Heuerlingsstelette in ihrem Magen.

Raturell und Eigenheiten.

In dem Bodensee halten sich die dren bis vierjährigen Roths forellen gewöhnlich in einer Tiefe von drengig bis vierzig Rlaftern auf; die größern nur an den allertiefsten Scestellen. Im Zugersee leben die sogenannten Sommerrothel in einer

^{*)} Maturgefch. II, 211.

^{**)} Burichfee, G. 117.

Tiefe von zehn bis funfzehn Rlaftern, in dem See zerstreut, und die kleinen kommen zuweilen bis an die Oberfläche des Wassers. Die Winterröthel hingegen bleiben, nur an dem Fuße des Rigiberges, immer in einer Tiefe von hundert und mehr Rlaftern, wo Felsengrund ist, wie dieß schon Schouchtzer und Sulzer bemerkt haben.

Seitdem R. Gefiner es geschrieben hat, murde überall nachgeschrieben, daß unsere Rothforelle ein außerst gartes Leben habe, und wenn sie aus dem Wasser gezogen werde, alsbald fterbe. Mir icheint, es fommt das Meifte darauf an, wie der Kifch benm Kange behandelt wird. Ein gabes Leben haben die Rothforellen zwar nicht, doch bringen fie die Fi= scher von Megri, in Bubern, lebendig nach Burich; und fogar in Schnee gepact find fie fchon mehrere Stunden weit leben= dig versandt worden. Im Sahr 1804 fab ich in einem offent= lichen Brunnen in Bug, der eben nicht febr reinlich gehalten wurde, etwa ein Dupend dieser Fische, die fcon bennahe ein Sahr lang darin lebten und fehr munter berumschwim= men; sie waren anben so gabm, daß sie auch mir, einem Fremden, Regenwurmer aus der Sand abnahmen. Much fommt es ben diesen Fischen, wie ben der Bachforelle, we= niger auf die Temperatur des Waffers an, in der fie fich nur wohl befinden tonnen, als vielmehr, daß es ein weiches Maffer fen; hartes vertragen fie nicht. Uebrigens will man bemerkt haben, daß im Zugersee die Anzahl der Rothforellen abnehme, wie fich der Laim aus den benachbarten Biegelbuten im Baffer vermehre *).

Rugen

Das Fleisch der Rothforelle ist vortrefflich, gart und fett; aber des lettern Umstandes wegen erhalt sich der todte Fisch nicht lange schmachaft. Auch find fie aus dem einen See

^{*)} Meifiers fl. Reifen, G. 12.

weit schmachafter, als aus dem andern. Enfat hat querft die aus dem Bugerfee, als die tofflichften der Schweiz anges rubmt. Scheuch zer folgt diefer Heuferung und fest bingu. daß die aus dem Megrifee weniger schmachaft fegen, welches aber gerade das Gegentheil ift; denn in Bug felbft werden die aus dem Megrifee fur die toftlichern gehalten. Die Roth= forellen aus diefen benden Seen, befonders aus dem lettern, ftanden daher schon vor sehr alter Zeit in hohem Werthe. Bufolge einer Bergabung im Sahr 1285 waren die Monche zu Kapell verbunden, an hermann von Bonstetten jahrlich vier hundert pisces Rufos de Egre ju liefern *). Aus einer Schenfung des Bergogs Leopold von Deftreich, im Sahr 1516, erhellet daß die Rischer von Megri jahrlich 400 Stucke Rothel an ihn liefern mußten **). Laut dem alten hofrecht zu Megri, furz nach 1351 errichtet, erklarten fich die Unwohner, Deftreich nicht eigen, sondern nur deffen Bogteleute zu fenn, fie fenen aber Leibeigne des Stifts jum Fraumunfter in Burich, des au Urkunde fie der Abtiffin "drenfig Rotten" geben, womit augleich alles verzollt fenn folle, mas fie in der Stadt Burich faufen ***). Bis vor der Revolution, vielleicht jest noch, lieferten die Bewohner von Ober = und Unteragri alle feche Sahre hundert achtzig lebendige Rothforellen an das Fraumunfter in Burich, nicht mehr zu Urfunde ihrer Leibeigen= Schaft, sondern um in Burich gollfren taufen zu konnen. Der Bugerfee war unter Ronia Rudolph fur jahrlich fechstaufend Rothel, und fechzehnhundert Balchen verpfandet ****).

Die Zubereitung dieser Fische geschieht auf verschiedene Beise.

^{*) 3.} v. Muller Gefch. d. Eidgen. II, 28. Stadlin Gefch. d. Kant. Bug, I, 3. S. 13. Es wurden damale vierhundert Rothel für zwen Pfund Pfennig und acht Schilling werth gehalten.

^{**)} Bribels gugreifen, I, 116.

^{***)} Schweizer. Mufeum, III. Jahrg. S. 200.

^{****)} Stadlin', a. a. Drt, I, 4. G. 19.

Obschon die Rothforellen zu ihrer Nahrung der Brut andrer Fische nachstellen, so ift dieser Schade doch nicht so beträchtlich, daß er sich durch sie selbst nicht wieder reichlich erseben sollte.

Fang.

In dem Bodensee werden sie ben Ueberlingen und, dieser Stadt gegenüber, beym Dorfe Wallhausen, vom September bis gegen das Ende Oktobers ziemlich häusig gefangen. Im Winter und gegen den Frühling sängt man sie mit Grundsschnüren, an welche Laugele gesteckt werden, in der Gegend von Münsterlingen bis nach Rommishorn. Im Neuschatellersee findet man sie in der Gegend von Steffis am häufigten. Im Zürchersee werden sie von Martini bis zum Neuzahr neben dem Meilerseld und ben der Au, über zwanzig Klafter tief, in Schwebnehen gesangen *). Im Negrisee geschieht ihr Fang von Martini bis Weihnacht, oben am See, drensig bis vierzig Klafter tief, auf solgende Weise:

Die Fischer führen Anfangs Oktober viele Rahne voll Steine und Riesel den See hinauf, und werfen sie da, an gewissen Stellen, in die Tiese. Innert Monatöfrist wird dieser Audschutt etwas überschlammt, und die Rothsorellen setzen dann gerne darauf ihren Nogen ab. Ungesähr um Martini macht nun jeder Fischer seinen Satz, d. h., er bindet Nielen, Clematis vitalba, L. zusammen, an deren einem Ende ein großer Stein, an dem andern Ende ein Baumstrunf besestiget ist; dem Zwischenraume giebt er eine solche Länge, daß, wenn der Stein auf dem Grunde des Sees liegt, das Holz senkrecht über ihm aus dem Wasser in etwas emporragt. Zwen solcher Satzeichen werden in der Entsernung von einem Klaster, und ungefähr auf ein Klaster tief unter dem Wasser,

^{*)} Efder, Burichfee, G. 117.

wieder mit Nielen aneinander gebunden. Der Fischer stellt dann seinen Kahn — der nur auß dem Stamme einer großen Tanne ausgehöhlt ist — zwischen diese Satzeichen mitten inne, steckt den Rogen großer Forellen an den Angel, wirst ihn in die Tiese, und halt die Angelschnur an einem Haspel in der Hand. Sobald eine Rothsorelle angebissen hat, wird sie schnell heraufgehaspelt, ist dann aber allemal von Winden so aufgedunsen, daß sie alsbald stürbe, wenn ihr nicht schnell ein Holzchen in den After gesteckt würde, wodurch sich die Blähung sogleich verliert.

Rranfheiten und geinbe.

Die Nothforelle ist keinen eignen Krankheiten ausgesett; hingegen behaupten die Fischer am Aegrisee, es gebe unter ihnen nicht gar selten im eigentlichen Sinn Geschlechtstofe. In der Farbe sollen sie allemal blaß, nur obenher etwas rothlich, aber weit großer als die übrigen — zwen bis dren Pfund schwer senn.

Der Barich und die Quappe stellen besonders ihrem Rogen nach. Große Forellen und der Hecht sind die Feinde der Erwachsenen.

In ihren Eingeweiden finden fich Krager, Echynorhinchus Salvelini, und Finnen, Vesicaria tetragona.

Der Galme.

Erfte Familie funfte Urt: Der Ritter, Salmo umbla *).

Someizerische Literatur.

E. Wefner aquat. Fol. 1201. Fifdb. 189 und 190 b. Befchreis bung unbefriedigend, die Abbitdung abicheulich. Enfat, S. 39. Biemlich brauchbar.

^{*)} Bloch III, 154. Laf. Cl. Donndorf E. F. VII, 528 u. 518. Rarpfenforelle, an benden Stellen gleich verwirrt und elend.

Magner, S. 221. Michts fagend.

Journal helvet. 1746 und Hamb. Magaz. XI, 545. Kurz, boch bemerkenswerth.

Lugern u. f. Umgeb. S. 196. Unbedeutend und irrig im Damen.

Benennung.

Dieser Fisch kömmt im Deutschen unter dem Namen Ritter, und Karpfenforelle vor. Am Vierwaldstätter, see heißt er Rothförne, Rotte; am Bielersce Roth; am Muttersee Ampeli; am Genfersee Umble und l'Ombre chevalier. Italienisch, Carpione.

Befdreibung.

Die Kiemenhaut hat Strahlen Die Bruftsoffen haben fünfzehn, die Bauchflossen neun, die Afterflosse eilf und die Rückenstosse zehn und eilf Strahlen. Alle Flossen sind kurz, und von rothgelblicher Farbe; die Schwanzflosse in etwas gabelformig.

Der Ropf ist klein und långlich; die Kiemendeckel silberfarb, nach unten in's Goldne spielend. Die Mundoffnung
weit. Bon benden Kinnladen ragt die obere etwas vor, und
hat eine doppelte, die untere hingegen nur eine einfache Reihe
spikiger Jahne. Auch die Junge und der Rachen sind mit
Zahnen besetzt. Der Augenstern ist groß und schwarz; der
Ring silberfarb. Das Genick schwarzgrünlich; der Rücken
grünlich mit ein wenig roth, und noch weniger blau vermengt. Die Seiten in's Silberfarbne übergehend; der
Bauch weiß und die Seitenlinie gerade.

Berglieberung.

Magen und Gedarme wie ben den übrigen Forellen. Die Leber groß, drenlappig und blagroth; die Galle ziemlich groß und helle durchscheinend.

Berbreitung und Aufenthalt.

In der Schweiz findet man diefen Fisch im Genferund Bierwaldstätterfee; in legterm vornehmlich in dem fogenannten Kreuztrichter, und in der Bucht gegen Kußnacht. Auch wird er, jedoch etwas selten, im Neuschateller = und noch seltner im Bieler = und Murtersee angetroffen; in den übrigen Schweizerseen findet er sich nicht. In Italien, so viel man weiß, einzig in den Lago di Garda, auf den Tyroler= grenzen. Wo er weiter vorkommen mag, ist bisher nicht bekannt — und sehr ungewiß, daß des Fabricius Karpfen= forelle in Gronland mit unserm Fische die nemliche Art sep. Sein Ausenthalt ist meistens in der Tiefe.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit fällt in Dezember, und dauert vierzehn Tage, hochstens dren Wochen. Man glaubt, daß ihr Wachsthum langsam von statten gehe, kann es aber um so minder zuverläßig behaupten, da der Fisch meistens in der Tiefe lebt, und daher nicht gehörig beobachtet werden kann. Er soll dren bis vier Schuh lang werden, und ein Gewicht von sechs, zehn und mehr Psunden erhalten. Im Vierwaldstatersee kommen sie gewöhnlich fünf bis sieben Psund schwer vor; einer von neun Psunden ist da schon eine Seltenheit. Im Neuschatellersee fängt man sie zu fünf bis sechs Psunden; selten größer. Daß sie im Genfersee fünszehn bis zwanzig Pfund schwer gefangen werden, ist wohl übertrieben.

Nahrung

besteht aus Würmern, Wasserschnecken, vornehmlich aber aus Fischen. Daß man ehedem glaubte, diefer Fisch lebe von Goldkörnern, bedarf heutzutage keiner Widerlegung mehr.

Maturell und Eigenbeiten.

Auch in der Kenntniß deffen stehen wir noch sehr zurud; nur weiß man, daß dieser Fisch mehr vereinzelnt als gesells schaftlich lebt.

Mußen.

Wegen seines garten, wohlschwedenden Fleisches, das im Rochen roth wird, ift dieser Fisch febr geschätt; jedoch ift

bab der alten Fische hart, und wird darum weniger geachtet. Schon Rondelet bemerkte, daß dieser Fisch von Genf aus bis nach Lyon versandt werde. In der ehemaligen Abten St. Oyan, hernach St. Claude genannt, mußte der Abt, einer Stiftung zufolge, am Osterfeste jedem seiner Monche einen von diesen im Genfersee gefangenen Fische aufstellen lassen.

Schaben,

den diefer Ritter verurfacht, ift nicht so beträchtlich, als daß sein Rugen solchen nicht überwöge.

Fang

geschieht im Vierwaldstättersee des Sommers mit Garnen; man erhalt jedoch diesen Fisch das ganze Jahr hindurch an Grundschnuren. Im Neuschatellersee wird er im August und September mitten im See, wo er sich auf einer Felzsenbank aushält, mit dem Angel gefangen.

Rrantheiten und Feinbe.

Von erstern weiß ich nichts. Chsat*) hat Nestel — wahrscheinlich Abkariden — wie in dem Hasel, in ihnen angetroffen. Auch findet man eine eigene Art Plattwurm, Fasciole Umblæ, in diesen Fischen.

Der Galme.

3wente Familie erfte Art: Die Aefche, Salmo thymallus **).

Schweizerische Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 1172. Fifchb. 174. Die Befdreibung nicht unbrauchbar und die Abbildung fenntlich.

Mangold, S. 29. Unbedeutend.

Cyfat, S. 43. Sat bieber unter den Schweizern die vorzüg- lichften Bemerkungen.

^{*)} a a. D. S. 41.

²²⁾ Bloch 1, 158. Laf. XXIV. Donnborf E. 3. VII, 541.

Magner, S. 249; und Efcher, S. 118. Bende fehr furz, und daher nicht bedeutend, aber alle übrigen noch unbedeutender.

Benennung.

Nesch, Aescher, Aesche sind die gewöhnlichen Namen. Ben und in dem ersten Jahre Kreßling, im zwenten Knab, oder Jer; hernach Aeschling, zu Schaffhausen Mittler; erwachsen Aesche, und am Thunersee die größten Brandaschen. Französisch, l'Ombre. Italienisch, il Temolo.

Befdreibung.

Die Riemenhaut hat neun Strahlen. Die Brufifossen haben fünfzehn bis sechszehn, die Bauchflossen zehn bis eilf, die Afterstoffe zwölf, und in der Rückenstoffe habe ich nie über zwanzig Strahlen gezählt. Durch die Größe der Rückenstoffe zeichnet sich dieser Fisch vor allen seinen Sattungsgenossen aus. Diese Flosse spielt, besonders ben dem Milchner, in's Pfauenschweifige; sie hat anben dunkelbraune Flecken, die zuweilen in parallelen Linien übereinander siehen und mit den Strahlen ein Gitter bilden. Alle übrigen Flossen sind mehr oder weniger rothlich, und die Schwanzssosse ist gabelformig.

Der Ropf ist in Verhaltniß des Körpers flein. Der Augenstern schwarz, der Ring silberfarb, mit dunkeln außerst seinen Punkten besaet. Die obere Kinnlade ist etwas langer als die untere, und einigermaßen in die Breite gedrückt. Die Stirne schwarzlich, der Rücken dunkel grünlichgrau, an den Seiten heller. Der ganze Körper mit ziemlich großen, harten Schuppen bedeckt, die gegen den Unterleib an ihrer vordern Halfte gemeiniglich schwarz punktirt sind; doch weicht sast alles dieß, wie ben so vielen andern Fischen, nach Besschaffenheit des Wassers, ab. Ensat") hat im Jahr 1638

^{*)} a. a. D. S. 46.

in dem Bernhardinerklofter zu Stams, im Enrol, fogar eine Anzahl gang blutrother Aefchen, in einem Brunnen gefeben. Die Seitenlinie fentt fich in etwas gegen den Bauch.

Berglieberung.

Dieser Fisch macht seinen Zähnen nach den Uebergang von den eigentlichen Forellen zu den Aeschen. Bende Kinn-laden sind mit leicht bemerkbaren kleinen spisigen Zähnen versehen, davon sich besonders die in der obern etwas größer zeigen; auch im Saumen besinden sich einige Zähne. Die Zunge ist glatt, dunne, vorn breit und etwas gespalten. Den Eingeweiden nach kömmt dieser Fisch mit seinen Sattungszgenossen überein. Die Leber ist klein, die Galle groß und hellgrun. Daß die Haut seines Magens sich bennahe so hart als eine Knorpel ansühlen lasse, fand ich nie. Die Alesche hat neun und fünfzig Rückenwirbel und vier und dreyßig Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet die Aesche in den Flussen der meisten europäischen Länder, die ein hellströmendes, klares Wasser und kiesigen Grund haben; nur an sumpfigen Orten kömmt sie nicht fort; sie ist sogar in den meisten unster Schweizer; seen selten, und da nur den Usern nach zu sinden. Hinz gegen liebt sie vorzüglich schattige Bergbäche, wo man sie in den meisten Kantonen der Schweiz findet; bis in das eigentliche Alpengebirge steigt sie nie hinauf. In dem Kanton St. Gallen geht sie in der Sitter nicht weiter als bis an die Appenzeller-Grenze; im Toggenburg, in der Thur, selten bis nach Neu-St. Johann hinauf. Von andern Bergkantonen sind mir hierüber noch keine Beobachtungen bekannt. Außer der Laichzeit hält sich dieser Fisch immer gern in der Tiese auf; daß er zu den Jugsischen gehört, ist irrig.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit fallt ben uns in Merz. Gie fuchen fich zum laichen untiefe, ruhige Stellen in den Gluffen auf, und die bem En entschlüpften Jungen weilen noch lange an den Stel-Ien, wo sie zuerft in's Leben traten. Die Eper find etwas großer als Sanffamen, von gelblicher Farbe. Das Fifchchen beift im erften Sahre Rregling und wird unter die= fem Ramen, freylich nur von gang Unfundigen, mit dem Grundling und andern fleinen Fischen verwechselt. wachst febr fchnell, ift im zwenten Sahre fchon fieben Boll lang, und wird dann Anablein, Anabe, oder Ifer genannt. Im vierten Sabre erhalt der Rifch den Ramen Ale fche, der ihm beftandig bleibt. Er ift dann der Fortpflan= zung fabig, etwa vierzehn Boll lang, und schon ein Pfund schwer. Gelten erreicht er ben und eine Schwere von dren Pfunden. In dem Ranton Teffin foll er bis auf funf Pfund, (zu zwolf Ungen) anwachsen.

Nabrung

besteht, je nach Beschaffenheit der Jahredzeit, in Sewürmen, Schlamm, Insetten und deren Larven, Rogen und jungen Kischen. Vorzüglich stellen sie den Wasserschnecken nach. Ich habe wenige geöffnet, deren Magen nicht, zu jeder Jahrezeit, einige Limnden enthielten, meistend war er damit ganz voll gepfropft. Eine Aesche von nur Schuhgröße, verschlingt den größten Limnæus auricularius, daß man ihn sammt der Schale ganz unversehrt in ihrem Magen sinden kann. In scharfziehenden Flüssen kann die Aesche oft Stunden lang unbeweglich auf dem nemlichen Flecke stehen, und so wie ein Insett über sie hinsliegt, schnellt sie sich, der Bachsorelle gleich, empor und schnappt es aus der Luft weg.

Raturell und Eigenheiten.

In den Fluffen und Bachen, deren Waffer diefem Fische als Lebenselement angewiesen ift, und wo er nicht außeror=

dentlichen Versolgungen ausgesetzt ift, sindet man ihn immer zahlreich, indem sie gesellig leben. Aber das Versegen in andere Gewässer halt außerst schwer; daher der Aesche kein zähes Leben zugeschrieben wird. Doch kann wenigstens die Reitharkeit gewisser Theile noch lange dauern, indem Ensat*) bemerkt, daß ben einem solchen ausgeweideten Fische, dem zufälligerweise Weise das Herz zurückgeblieben war, sich die Brustslossen noch bewegt hatten, nachdem er schon in Stücke zerhauen war, und zwar, bis dieß Stück eine kleine Weile gesotten habe.

Rugen.

Das Fleisch der Alesche ist weiß, wohlschmeckend, und nichts minder als von fader Weichlichkeit, daher es die Aerzte auch kränklichen Personen zu essen erlauben. Dieser Fisch steht, nach Donndorf, in verschiedenen Gegenden Deutschslands, in so hohem Werthe, daß er da nur für die Landesberrschaft gefangen werden darf. Und R. Geßner meinte schon, daß wenn die Alten geschrieben haben, die Aesche fresse Gold, dieß sagen wolle: sie fresse das Gold aus dem Beutel schwelgerischer Leute, die mit solchen köstlichen Fischen ihr Hab und Gut vergeuden. Auf einer fürstlichen Hochzeit, die im Jahr 160g in Stuttgart vom 23. Oktober bis den 20. November statt fand, waren, ohne die andern Fischarten, nur an Aeschen 5395 Stück verbraucht *).

Seitdem Aclian geschrieben hatte, daß die Aesche einen lieblichen, dem Feldthymian gleichenden Geruch ausduste, ward dieß bis auf unsere Zeit nachgeschrieben; und obgleich Pennant und andere neuere Naturforscher, von diesem Geruche nichts wissen wollen, halt Bloch denselben, als eine zufällige Sache, die zu der einen Zeit da, und zur andern

^{*)} a. a. D S. 46.

^{**)} Euriofitaten, I, 310.

nicht da fenn konne, dennoch fur mahrscheinlich. Wogegen meine Erfahrungen, im Schweizerlande zu jeder Jahreszeit, durchaus ftreiten.

Mangold ruhmt das Fleisch dieser Fische besonders vom Merz bis in heumonat an; Bloch glaubt, daß es im Winzter am delikatesten schmede. Es ist jederzeit vortrefflich. Seine Bereitungsart findet man ben Rrunig.

Shaben,

den die Aesche verursacht, beschränkt sich nur auf ihren Fraß an Rogen und jungen Fischen; da dieß aber nicht ihre vor= nehmste Nahrung ausmacht, und sie definahen darauf auch nicht so gierig ist, als manche andere Fische, so darf sie auch nicht zu den schädlichen oder eigentlichen Raubsischen gezählt werden.

Fang.

Dieser Fisch sollte nicht eher gefangen und verkauft werben, bis er wenigstens die Große von sieben Zoll erreicht hat; zumalen man den Fang in der Laichzeit nicht überall verbieten kann, indem der Fisch, außer derselben, an manchen Orten schwerlich zu bekommen ist. Man fängt ihn mit Garnen und an der Angel. Um ihn aber zu bekommen, braucht es, seiner List wegen, erfahrner Fischer. Die Alten glaubten, die Aesche könne nicht anders gefangen werden, als wenn man einen Floh an den Angel stecke. Aber schon K. Geßner meinte, daß man damit subtil umgehen müßte, und giebt die Neunaugen als den besten Koder der Aeschen an; was man nun anders weiß.

Rranfheiten und Beinbe.

Wenn dieser Fisch auch keinen besondern Krantheiten unterworfen ift, so hat er seine Feinde, wie jede andere Fischart. Daß ihm aber, unter den Baffervogelm eine eigne Urt von Enten, die man daher am Bodenfee Me sch ente beiße, besonders nachstellen solle, wie dieß R. Gegner berichtet, bestätigte sich nicht, indem alle Taucher ihm, so wie den übrigen Fisch=arten nachstellen, und man nun keine besondere Aeschente kennt.

In ihren Eingeweiden findet fich eine eigene Art von Rra= ger, Echinorhynchus Thymalli.

Der Schnapel, Salmo lavaretus.

Wir Schweizer haben es gemacht wie andere Nationen, sobald man eine Salmart nicht genug kannte, hielt man sie für Salmo lavaretus, L. Daher jede der nun anzuführenzben Arten von dem ein oder andern Schriftsteller, Lavazet genannt wurde. Auch mir gieng es noch vor siebenzehn Sahren so; ich weiß nun aber seit langer Zeit auf das Zuverzläßigste, daß der wahre Salmo lavaretus, L. sich in der ganzen Schweiz nirgends sindet.

Der Salme.

Zwente Familie, zwente Art: Die große Marane: Salmo maræna*).

Someizerische Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 33, 35. Fifchb. 187 b, 188. Biemlich unzuverläßig und fo viele Berwirrung mit dem Blaufelden, daß zur Auseinderfetjung deffen Befchreibung beftandig verglichen werden muß. Die Abbildungen taugen gang und gar nichte.

Mangold, S. 26 und 40. Die Art ift ziemlich fenntlich, wenn er auch der Rurze wegen nicht jedermann verständlich genug ift.

Chfat, S. 61. Schredliche Berwirrung mehrerer Fifcharten, aus berfchiedenen Schriftstellern zusammen getragen; er felbst best fcbreibt bennoch unfern Fifch noch fenntlich genug.

Magner, S. 212. Rurg und verwirrt.

Efder, G. 120. Bu furg, um bedeutend gu feyn.

^{*)} Block I, 172 und III, 148. Laf. AXVII. Donndorf E. F. VII, 546.

Journal helvet. 1746. Aout und Samb. Magaz. XI, 211 und 539. Gut über den Ferrat im Genferfee.

Wartmann, in den Beichaft. d. Berl. Gefellich. III, 210—213, erwähnt des Weißfeldens, aber nicht mit Sorgfalt; und eben fo wenig fehlerfren, in den Schriften diefer Gefellichaft IV, 431.

Sartmann, Bodenfee, S. 150. Sehr furg. Alle übrigen entweder nur Rachfchreibung, oder fonft gang unbedeutend.

Benennung.

Dieser Fisch heißt an dem Bodensee Adelfisch, Adels felchen, Sandfelchen, Weißfelchen, Miesads ler; und in der Jugend Adelsperle; jedoch werden ihm, je nach seinem Alter, auch alle die Namen bengelegt, die der Blauselchen hat, als Seelen, Heuerling und Maidel; dann Stüben; ferner Gangfisch, und bisweilen, zum Unterschied anderer Gangfische, Sandgangfisch, Rensten, Felchen. Am Zürchers und Wallenstattersee heißt er Bläuling und Bratfisch. An andern Schweizerseen, Balchen und Ballen. Am Luzernersee unterscheiden sie noch Krautbalchen, Schwemmbalchen, und Steinsoder Edelbalchen. Am Neuschatellers und Murtersee heißt dieser Fisch Pallaye; am Genfersee Ferrat und Féra; ben Bloch, die große Marane.

Beschreibung.

Die Riemenhaut hat acht Strahlen. Die Bruftsoffen haben fünfzehn bis sechszehn, die Bauchflossen eilf bis zwolf, die After= und Rückenflosse hat jede drenzehn bis vierzehn Strahlen. Die Schwanzslosse ist gabelähnlich. Der Ropf ist, im Berhältnis des Korpers, nicht groß. Der Obertieser abgestumpft, und etwas über den untern hervorragend. Die Augen groß, der Stern schwarz, in silbersarbnem Ringe. Die Farbe des Rückens ist ben den Sandfelch en schwarzgrau, ben dem Miesadter wie abgeblichen olivengrun, in's Blauliche spielend; die Seiten ben allen blaulich, und der Unter-

Berglieberung.

Schlund und Magen sind faltig; letterer hat eine dick, saft knorpelige Haut, und an dem Darmkanal sind eine Menge Anhängsel. Die Leber ist klein. Wart mann behauptete b, daß dieser Fisch keine Gallenblase habe; und auf sein Unsehn hin schrieben es andere nach. Allein dieß ist ganz irrig; indem ich keinen einzigen Fisch der Art offnen konnte, wo sich die Gallenblase nicht sehr sichtbar erzeigte. Dieser Fisch hat sieben und fünfzig bis neun und fünfzig Rückenwirbel, und zwey und drenßig Rippenpaare. Die Zergliederung seines Kopfes sindet man ben Rosenthal, Tas. V.

Werbreitung und Aufenthalt ..

Der verschiedenen, von einander so sehr abweichenden Namen wegen, die diesem Fische hie und da bengelegt werden, glaute man ehedessen, daß er diesem oder jenem See ganz eigen sep. So sinde sich, hieß es, die Marane einzig in dem Maduisee, in Hinterpommern; der Ferrat nur in dem Gensersee; der Beiß = oder Sandfelchen nirgends als in dem untern Theile des Bodensee's u. s. w., ohne daran zu denken, ob alles dieß nicht die nemliche Fischart sehn mochte? Seitdem aber die Zeit vorüber ist, wo noch Lokalnamen als Bestimmung besonderer Thierarten galten, weiß man, daß die hier abzuhandelnde Fischart in den meisten größern Seen der Schweiz und Deutschlands vorksmmt. Wie weit sie sich auch in and dere Länder von Europa verbreite, ist weniger bestimmt.

Fortpflangung und Bachethum.

In dem Bodensee fangt die Laichzeit dieses Fisches gewöhnlich Mitte Novembers an, und dauert bis in Dezember; in

^{*)} Schriften b. Berlinergef. IV, 432.

einigen andern Schweizerfeen trifft fie etwas fvater ein. Der Sandfelchen laicht an der Salden, zwen bis dren Rlafter tief auf fiefeligem Grund, der Miebabler weniger tief. auf moofigen Stellen. Die Eper find von Farbe fchon gelb, dunkler ben den altern, als ben den jungeren Rifchen, und in der Große des Sanffamens. Gie werden am Bodenfee Re I= chenblatterli genannt. Im vierten Jahre ift diefer Gifch fchon fo groß als ein gang ausgewachsener Blaufelchen, unge= fahr ein Pfund schwer, und dann erft zur Fortoflanzung fahig. Im fecheten Sahre machet er zu dren Pfunden. Gelten trifft man ihn im Bodenfee über vier Pfund fchwer an. Anderswo kommen sie großer vor. Im Jahr 1646 ward einer in Lugern verkauft, der neun Pfunde wog, was jedoch als eine Seltenheit aufgezeichnet wurde. Wenn aber auch noch von einem vierzehnpfündigen erwähnt wird, fo mochte er da wohl mit einer andern Forellenart verwechfelt wor= den fenn *).

Nahrung

besteht aus Wurmern, Wasserschneden, Infekten, Wasserspflanzen und mitunter Schlamm; ferner, Rogen und jungen Fischen. Bur Zeit wo sie den Heuerlingen, als ihrer Weid (Nahrung), aus dem Bodensee in den Untersee nachsziehen, waren sie ehedessen Weidfische genannt.

Maturell und Eigenheiten.

Diese Fische halten sich, außer der Laichzeit, bennahe das ganze Jahr hindurch in der Tiefe auf; doch weniger tief und dem Ufer immer naher als die Blaufelchen. Zudem findet man sie im Bodensee, der Gegend nach, nie weiter hinauf als bis gegen Rommishorn. Im Genfersee werden sie meisstens auf einer Sandbank zwischen Cologni und Secheron gefangen, und deswegen Féra du Travers genannt. In

^{*)} Epsat, a. a. D. S. 21 u. 65.

andern Seen sind ebenfalls nur gewisse Gegenden ihr gewöhnlicher Standort. Gegen Kalte und Stürme sind sie etwas
weniger empfindlich als die Blauselchen, und können daher
den ganzen Winter über in dem untern Theile des Bodensees gefangen werden. So bald sie aus dem Wasser kommen, sterben sie, wie die Blauselchen, sogleich. Auch ist
merkwürdig, daß sich unter den Weißfelchen beständig
zwen Abarten — der Sandselchen und der Miesadler —
zeigen, wo ben den Blauselchen nie etwas ähnliches stat
sindet.

Rugen.

Die Sandfelchen im Bodenfee, der Fera im Genferfee, die Blaulinge im Buricher = und Ballenftatterfee, die Balchen im Buger= und Bierwaldstätterfee ze. die alle die nemliche Fischart find, durfen mit Recht zu den beften Fi= schen gezählt werden. Ihr Fleisch ist so weiß, und bennahe fo feck als das der Blaufelchen. Die Sandfelchen werden ob Ronstanz, und im Unterfee haufig gefangen, und sowohl frisch verkauft, als marinirt und geräuchert versandt. Der Sandfelchen steht ben manchen Fischliebhabern nur darum in weniger Achtung, als der Blaufelchen, weil die Fischer= weiber auch den Miesadler, der ein fehr schlappes, blag= rothliches Reifch, von außerst fadem Geschmacke hat, als Sandfelchen verfaufen. Die Fera des Genfersees mar fchon von Jofeph du Chebne *) dem Leibarzte Ronig Beinrich III. fehr belobt. Gie werden vom Unfange Man bis Ende Septembers zu mehrern Taufenden gefangen. In Lugern waren 1650 im Augstmonat, an einem Tage ben tausend Pfund Balchen auf dem Kischmarkte verkauft. Auch da werden fie nicht nur frifch gegeffen, fondern auf verschies dene Weise eingesalzen, aufgehängt und gedorrt. Die Abten

^{*)} J. Quercetani Diæticon polyhist. p. 340.

Engelberg fetzte auf die Balchen einen folchen Werth, daß sie laut einem Vertrag, mit den Edlen von Cham, im Jahr 1266 (dessen ganzer Inhalt nicht hieher gehört) sich einen jährlichen Zins von 100 Balchen ausbedingte *). Auch von Buonas bezog sie hernach solche Fische, was den Werth derselben, schon in den altesten Zeiten beurkundet. — Daß hingegen die kleinsten Schuppen des Sandselchen, wie Wartmann angab, nach Frankreich geschickt werden, um den Perlsaft für die Glasperlen daraus zu bereiten, dem war nie so.

Shaben.

Was diefer Fisch durch den Genuß anderer Fischbrut schadet, kann gegen seinen Nugen in keinem Vergleich gezogen werden.

gang.

Dieser Fisch wird in dem Bobensee mit der Cegne, mit Watten auch mit Blahen gefangen; in andern Seen mit ähnlichen Garnen; und Winterdzeit sast überall mit der Angel. Der Fang in der Laichzeit ist dieser Fischart eben so schädlich als andern. Selbst als Stüben und Sangfisch sollte sie mehr geschont werden, als es geschieht.

Rranfheiten und Feinbe.

Seuchen sind unter diesen Fischen zuweilen schon wahrzendenmmen worden. Ihr Korper wurde nemlich mit Eiterzbeulen bedeckt, dann zehrte der Fisch schnell ab, und schwamm bald ganz faul oben auf dem Wasser. Dies geschah 1709 im Zürichsee; weswegen der Verkauf jedes angesteckten Blau-lings ernstlich verboten wurde **). Die nemliche Seuche zeigte sich 1762 unter den Blaulingen im Wallenstattersee; dann wiederum im Jahr 1813. Diejenigen welche man

^{*)} Schweis, Mus. 1786. S. 411

^{**)} Memorab. Tigur. Fortfes. 11, 45.

Ietzteß Jahr todt auf dem Waffer schwimmend fand, waren so verdorben, daß sie weder roh noch gesotten nur keine Ratze fressen wollte. Im Sieden lösten sie sich in eine ekelhaste, gelbliche Galerte auf. Als Ursache wollten einige dießmal die Einleitung der Linth in den Wallensee angeben, was aber gar nicht wahrscheinlich ist. Dem wahren Grunde des Uebels, und was von daher weiter zu gesahren seyn möchte, sollte auf höhern Besehl nachgespürt werden; es geschah aber wenigstens nie ernsthaft, und im folgenden Jahre hörte alles wieder von selbst auf.

Feinde dieser Fische sind vornehmlich die großen Hechte und Grundsorellen, und auf ihren Rogen ist besonders die Quappe erpicht. In ihren Eingeweiden fand ich den nemliz chen Bandwurm, Tenia Froelichii, der auch in dem Blaufelchen wohnt. Andere fanden in diesem. Fische eigne Rundwurmer und Kraher, Ascaris et Echinorhynchus Marænæ.

Der Galme.

Zwente Familie dritte Art: Der Kilchen, Salmo marena media.

Schweizerifde Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 37.

Mangold, Fischb. S. 41. Bende außerst furz und unbestimmt. Hartmann, Bodensee. S. 148. Irrig unter dem Namen Salavaretus.

Benennüng.

Diefer Fisch heißt an dem Bodensee Rilchen oder Kirch= fisch; einige nennen ihn auch Kropffelchen.

Befdreibung.

Der Kilchen hat in der Kiemenhaut sieben Strahlen. In den rethlichgelben Brufifloffen sechzehn bis siebenzehn, in den fahlgelben Bauchfloffen eilf, in der Afterfloffe, die durchschei-

nend und farbenlos ift, brenzehn, und in der graulichen Ruschenschusehn Strahlen. Die Schwanzflosse ist ebenfalls grau und gabelformig.

Der Ropf ist klein, kielformig. Der Oberkiefer hervorssiehend, abgestumpst. Die Mundoffnung verhältnismäßig größer als benm Blaufelchen. Die Nasenlöcher klein, und weit vorn am Ropfe stehend. Der Borderkopf röthlichweiß und halb durchsichtig. Die Augen groß; der Ring silbersarb; der Stern schwarz, bennahe rund, aber nicht ben allen Individuen von gleicher Größe. Die Riemendeckel silberglänzend. Nacken und Rücken etwaß grünlich, gegen die Seiztenlinie silbersarb, diese selbst gerade und weißlich. Der Bauch weiß, ziemlich groß und hangend, wodurch er sich vor allen seinen Gattungsgenossen merklich unterscheidet, und den Namen Kropfelchen erhalten hat. Die Schuppen sind nicht größer als ben der kleinen Marane, und gehen sehr leicht ab. Der Rand derer, die um die Seitenlinie herum stehen, ist äußerst zart schwärzlich punktirt.

Berglieberung.

Die innern Theile diefes Fisches kommen mit denen der andern Sschenarten überein. Nur sind die Anhängsel am Magen verhältnismäßig kurzer und dicker. Er hat sechs und fünfzig bis sieben und fünfzig Rückenwirbel und fünf und drenßig Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Rilchen kömmt in dem Bodensee meistens an dem schwähischen Ufer, um Ueberlingen, bis gegen Langenargen hinauf, vor; doch auch in der Gegend ob Konstanz. Immer in einer Tiefe von wenigstens zwanzig Klaftern. Es scheinen, wie schon R. Gefiner vermuthete, auch diesenigen Fische hieher zu gehören, die zu seiner Zeit unter folgenden Namen bekannt waren: der But oder Hufen, im obern Theile des

Burichfees, und der Alpken im Bierwalbstätterfee. Auch wohl das Angelin des Bielerfees.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fallt in September. Im dritten Jahre ist er der Fortpflanzung schig und dann wenigstens vier Loth schwer und sieben Zoll lang. Seinen Laich setzt er in der Tiese ab. Im fünften Jahre ist der Fisch ausgewachsen, neun Zoll lang und kaum ein halb Pfund schwer. Sein Rogen ist fahlgelblich, und steht in der Erdse zwischen Mohnsamen und Hanfsamen mitten inne.

Nabrung

befteht, fo viel man weiß, nur aus Burmern und Schlamm.

Dieser Fisch ist von der großen Mardne, wie von der kleinen, eben so sehr verschieden, als bende unter sich spezifisch verschieden sind. Meines Wissens hat seiner noch kein sustematischer Schriftsteller gedacht. Keiner wurde ihn aber auch anders, als zwischen diese benden Fische hineinordnen konnen. Da er fast immer in der Tiese lebt, so ist über sein Naturell wenig bekannt, als daß er gegen stürmische und kalte Witterung außerst empfindlich ist. Außer dem Wasserstirbt er sogleich.

Rufen.

Sein Fleisch steht in der Gute dem der Blaufelchen und Adelfelchen wenig nach. Da aber der Fisch nur in geringer Anzahl vorkommt, so gewährt er dennoch keinen beträchtlischen Rugen, und weil sein Fleisch noch fetter, als das seiner Sattungsgenossen ist, so verdirbt es auch schneller.

Schaben

verurfacht diefer Fifch gar feinen.

Fang

geschicht mit Watten. Nur zu enge gestrickte Watten sind ben dieser Fischart nachtheilig; denn der Rilchen follte nie unter

ein Biertel Pfund schwer gefangen werden. Die meisten diefer Fische fångt man im Frühjahr, je nach Beschaffenheit
der Witterung, im April und May. Wenn aber diese Monate stürmisch und kalt sind, so ist, der ohnedieß nicht sehr
ergiebige Fang, ganz unbedeutend. Den Sommer über
bekömmt man nur äußerst wenige dieser Fische, zuweilen gar
keine. Hingegen werden zu ihrer Laichzeit, im Herbstmonat,
nachtheiliger Weise, auch welche gesangen.

Rrantheiten und Feinde.

Alle Raubsische, die sich in ihrem Reviere aufhalten, stellen den Kilchen nach. Die Quappe und der Barsch suchen besonders den Rogen auf.

Der Galme.

3 wente Familie vierte Art: Die fleine Marane, Salmo marænula*)

Someizerifde Literatur.

- E. Gefiner aquat. Fol. 38. Fifdb. 188 b. Schredliche Berwirs rungen der Befchreibung; die Abbildung uncharafteriftifch.
- Mangold, S. 34 und 40. Auch etwas Berwirrung, doch als Beißgangfisch die Art noch bestimmt bemerkt.
- Chfat, S. 61. Diefer fonst genaue Beobachter glaubte, es wurde ibm zu befchwerlich, wenn er alle Balchen, Edelfisch und Albulengeschlecht aus dem Bierwaldstätterfee beschreiben wollte, und laft sie daber verwirrt durcheinander stehen.
- So fcheinen auch Bagner, Efch er und Andere gedacht zu haben. Joh. Gefiner (Manuffript) lief fich durch den einheimischen Ramen Albule verleiten, diefen Fisch für Sal. albula, L. zu halten, was gang irrig ift.

hartmann, Bodenfee, S. 150. Rury, aber richtig.

Benennung.

Dieser Fisch heißt am Bodensee Sangfisch, und noch

^{*)} Bloch I, 176. Saf. XXVIII. Fig. 3. Donnborf E. F. VII, 553.

bestimmter Weißgangfisch. (In alten Urkunden: Wattsfische, Vadi pisces). Im Züricher:, Bierwaldstätter: und andern Schweizerseen Albule. In der französischen Schweizsscheint er unter den Namen Besole und Gravenche vorzustommen; doch bedarf dieß noch näherer Untersuchung. In Deutschland die kleine Marane.

Befdreibung.

In der Kiemenhaut finden sich sieben Strahlen. In den Brustslossen bis sechszehn, in den Bauchslossen zwölf, in der Afterslosse drenzehn bis vierzehn und in der Rückenslosse zehn bis eilf Strahlen. Die Schwanzslosse ist gabelsdrmig, und der Rand aller Flossen etwas schwärzlich. Der Kopf läuft ziemlich spisig zu. Der untere Kiefer ragt nur in etwas über den obern hervor. Das Auge ist groß; der Stern schwarz und der Ring silberfarb. Nacken und Rücken gräulichblau, nur etwas in's Olivengrüne spielend; die Seiten silberfarb, und der Bauch weiß. Die Schuppen sind ziemlich groß, doch dunne, und leicht abfallend.

Berglieberung.

Schlund und Magen sind dickhautig, und an dem Darmkanal befinden sich eine Menge Unhängsel. Die Leber ist nicht groß, und die Gallenblase sehr klein. Die Schwimmblase groß und einfach. Der Milch liegt in zwey langen Streisen langs dem Rucken. Man zählt bey diesem Fische fünf und fünfzig Ruckenwirbel und fünf und drensig Rippenpaare. Die Abbildung seines Steletts bey Rosenthal, Tas. V.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet diesen Fisch in mehrern Schweizerseen; und in den Seen von Norddeutschland zum Theil sehr häusig. Auch soll, nach Wallbaum, die schwedische Aesche, Salmo vimba, L. mit unserm Fische einerlen senn. In dem Bodensee zeigt er sich nur in der Gegend von Kon-

stang, und unter Konftang im Rheine. Auch in andern Seen hat er, wie mehrere Kischarten, nur feine bestimmten Standorte.

Fortpflangung und Bachethum

Die Laichzeit des Weißgangsisches ift, am Bobensee, der ganze Monat Dezember. Was in dem See laicht, sest die Eper auf steinigem Grund ab; im Rheine auf Sand. Im Zurichsee fangen die Albulen schon im Oktober und Novemeber zu laichen an, und nur in dem obern Theile des Sees. Die Eper haben die Größe des Mohnsamens. Im vierten Jahre ist dieser Fisch zur Fortpflanzung sähig und im fünsten Jahre hat er seine völlige Größe erreicht, die jedoch höchzstens acht ein halb Zoll Länge, oder ein Biertelpfund Schwere beträgt.

Rabrung

besteht aus Burmern, fleinen Wasserschneden und Schlamm.

Maturell und Eigenbeiten.

Diese Fische leben in großen Scharen benfammen; fommen aber, außer der Laichzeit, selten auß der Tiefe herauf. Ihr Leben ist so zart, daß sie sogleich sterben, wie sie auß dem Wasser heraußgenommen werden. Seit wann diese Fischart sich im Bierwaldstättersee vorfindet, wissen die Monchschroniken genau, indem daß Wunder ihrer ersten Erscheinung daselbst einem Heiligen zu Ehren geschah. Im Jahr 1182 schiffte nemlich der sel. Berthold, Abt zu Engelberg, von Luzern nach Unterwalden. In der Gegend von Stanz-Staad kamen ihm nun, auf benden Seiten des Schiffe, eine zahllose Menge neuer, zuvor nie gesehener Fischlein *), die man Albulen nennt, entgegen, gleichsam als ob sie ihn beglückwünschen, und die Ankunst eines solchen Mannes

^{*)} movum ac nunquam visum ante hac ea tempestate piscium genus."

Bucelini Lacus Potamici descript. p. 255.

verehren wollten. Da ertheilte er ihnen, mit dem Zeichen bes Kreuzes, den Segen; und sie waren dessen so feither allichrlich, um die nemliche Zeit, eine unsäglige Menge dieser Fische nach der gleichen Stelle wallfahrtet, und den dortigen Fischern eine reiche Ausbeute gewährt. Billig geben daher diese Fischer den Monchen zu Engelberg noch jährlich eine gewisse Abgabe; denn der sell. Berthold möchte sonst seinen Albulen eine andere Reiserdute anweisen.

Rusen.

Derselbe ist um so bedeutender, da man diese Fische überall für eine große Delikatesse halt. Im Jahr 1290 verkauften die Gebrüder von Casteldem Kloster Salmandwehl einen Zind von jährlich 15000 Gangsischen, sammt dem Rechte sie mit dem Trachter zu fangen, und mit der Gwellstette, zusammen für 193 Mark Silber Duch sind es, nach Mangold Bericht, diese Fische, und nicht wie Wartmann angiebt der Sandgangsisch, von welchen im Jahr 1534, in einem Zuge, über 46,000 gefangen wurden. Sie werden theils mariniert, theils geräuchert, weit und breit versandt.

Schaben.

der von diefen Fischen berruhren follte, ift gar feiner befannt.

Fang.

Man fångt sie ben Konstanz gewöhnlich mit Trachten, in der Laichzeit. Ihre außerordentliche Vermehrung macht den Fang zu dieser Zeit, der hier sonst zu keiner andern statt sinden könnte, unschädlich. Im Zurichsee werden sie in den sogenannten Hurden, ben der Rapperschweilerbrucke, ebensfalls in Menge gefangen.

Seinbe

haben fie an allen Raubfifchen. Ihreb tiefen Aufenthaltes wes gen werden fie den Waffervogeln wenig zu Theil.

^{*)} Salmanementifcher Bienenflod, 6. 147.

Der Galme.

3wente Familie funfte Urt: Der pägling, Salmo albula *).

Soweizerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 39. Fifchb. 188 b. Befchreibung furz und unbefriedigend. Ber der Abbildung ift nur die Fettfloffe nicht angebracht.

Auch ben feinem andern Schweizer kömmt etwas von Bedenstung vor; feiner kannte die mahren Synonyme, daher er noch in unfern Tagen mit dem haring verglichen wurde! Die Deutschen kannten ihn nicht besser. Bloch hat diesen Fisch gar nicht.

Benennung.

Dieser Fisch heißt in der Schweiz, wenn er nicht mit der vorigen Urt verwechselt wird, am gewohnlichsten Bagling. Um Brienzersee, Briengling; zu Luzern, Nachtfisch.

Befdreibung.

Der Hägling hat in der Riemenhaut funf Strahlen. In den Brufifloffen zwölf bis drenzehn, in den Bauchfloffen neun, in der Afterfloffe zehn bis eilf und in der Rückenfloffe zwölf Strahlen. Alle diese Floffen sind etwas gelblich. Die Schwanzfloffe gabelformig.

Der Ropf lauft noch etwas spissiger als ben der kleinen Marane zu, und der Unterkieser reicht auch nur außerst wenig hervor. Das Auge ist ebenfalls groß, mit schwarzem Stern und silberfarbnem Ring. Der Rucken etwas olivengrun, in's Blaue spielend; die Seiten silberglanzend und der Bauch weiß. Die Seitenlinie läuft gerade. Die Schuppen kleiner als ben der vorigen Art, und dieser Fisch überhaupt schmächtiger.

Bergliederung.

Noch habe ich teine Gelegenheit gehabt folche vorneh: men zu tonnen.

^{*)} Ronndorf E. F. VII, 540, nennt ihn mit Unrecht 28 eif feld en, und führt ihn überhaupt nur furz und ünbefimmt an.

Berbreitung und Aufenthalt.

In dem Zurichsee halt sich dieser Fisch in der Gegend von Wadenschwyl, Zollikon und Wollishofen auf. Ferner findet man ihn häufig im Brienzersee, auch im Vierwalostätters und Hallweilersee; und noch in ein paar andern Seen der Schweiz, in dem Bodensee aber nicht. Auch kommt er in dem nordlichen Deuschland und in Schweden vor.

Fortpflanzung und Bachethum.

Die Laichzeit des Häglings fällt ben und gegen das Ende des Junn, und dann wieder in November. Das Fischehen wächst zu sechst ein halben bis höchstens sieben Zoll Länge. Nähere Beobachtungen über seinen Wachsthum sind noch nicht befannt.

Mabrung

besteht in Gewürmen, Insekten und Schlamm.

Raturell und Eigenbeiten.

Davon weiß man noch wenig. Wie er dem Gaumen am besten schmede, war nur immer die vornehmste Berudssichtigung. Er läßt sich nur in dunkeln Nächten fangen. Je heiterer der Himmel ist, desto tiefer bleiben diese Fische auf dem Grund; ben mondscheinlosen Nächten aber, und bev bewölktem Himmel steigen sie in großen Scharen aus der Tiefe empor.

Rusen.

Da diesek Fischen so beliebt ift, so wird es, auch ben dem reichsten Fange, fast überall sehr bald in hohem Preise aufgekauft. Schon A. Gesiner bemerkt, sie schmecken gebrazten am besten, wenn sie noch warm sehen. Auch mussen sie ganz frisch zubereitet werden, weil sie ihrer Zartheit wezgen bald verderben. Am Brienzersee wurden einmal ben 14,000 Stucke in einem Zuge gefangen *); sie sollen sich aber

^{*)} Gruner, Die Giegebirge , I, 8.

feither dort fehr vermindert haben. Sonft wurden fie, mit Faden aneinander gebunden und geräuchert, von Brienz aus weit verfandt.

Shaben

verursacht dieser Fisch nicht den geringsten.

gang

geschieht am Burichsee meistens vom Dezember bis in Marg in dunkeln Nachten, mit großen Zuggarnen, die ben hunbert Schuh tief reichen.

Beinbe

dieses Fischens sind alle Raubfische.

Der Galme.

Der zwenten Familie fechete Urt:

Der Blaufelden, Salmo Wartmanni *).

Someizerifde Literatur.

E. Geffner aquat. Fol. 34 u. 35. Fifchb, 187 b. Die Abbildung fenntlich.

Mangold, S. 26 u. 40.

Beyde verwirren diese Art von Fischen, mit ihren Gattungse verwandten, auf eine fast nicht zu entziffernde Weise. Und kein anderer suchte hernach genugsam zu sondern, bis auf Wartmann, der (in den Beschäftig. der Berliner-Gesellschaft, III, 184 u. f.) den Blauselchen zuerst so bestimmt von den übrigen Arten heraushob, daß er vor jeder ihm verwandten Art, nun leicht zu erkennen war; dennoch dauerte an manchen Orten die Berwechselung mit der Marche noch fort. Ohne alle ungewisse Eitate herzusehen, verweise ich dahin, die bey der großen Marche zu vergleichen; und bemerke nur noch, daß auch sast alle Eitate bey Bloch, entweder gar nicht, oder nur zum Theil, dem Blauselchen zugehören.

^{*)} Bloch III, 161. Laf. CV. Denudorf E. F. VII, 538

Benennung.

Um Bodensee heißt dieser Fisch im ersten Jahre Sees len, Heuerling, Meidel und Midelfisch; im zwenten Stuben; im dritten Gangfisch, auch gruner Gangfisch; im vierten Renken, im fünsten Halbselch oder Springer; im sechsten Drever; im siebenten und in den solgenden Jahren Felchen, Blaufelchen. Schon im XIII. Jahrhunderte kommen sie unter den Namen Velchones vor. Um Thunersee werden sie Albbete genannt. Am Vierwaldstättersee, in der Jugend Edelspisling, hernach Edelsisch. Auch scheint dieser Fisch la Palée des Gensfer und Neuschatellersees zu seyn.

Befdreibung.

In der Riemerhaut finden fich acht Strahlen. In den Brufifloffen fechegehn bis siebenzehn, in den Bauchfloffen zwolf, in der Afterfloffe vierzehn und in der Auchenfloffe dreyzehn bis vierzehn Strahlen. Die Schwanzstoffe gabelformig.

Die schone blauglanzende Farbe, womit dieser Fisch größtentheils bemalt ist, und in welcher ihn keiner seiner Gattungsgenossen erreicht, gab ihm den Namen Blaufelch en.
Sonst ähnelt er am meisten der großen Marane; doch ist der
Ropf kleiner, mit mehr spisiger, obgleich auch etwas abgestumpfter Oberkinnlade, die nicht länger als die untere ist.
Die Augen groß; der Stern schwarz; der Ring silberfarb.
Die Kiemendeckel perlmutterfärbig. Der Rücken dunkelblau,
einigermaßen in's Olivengrune und Schwarze übergehend.
Die Seiten himmelblau, gegen den Bauch zu immer heller,
und dieser weiß. Die Seitenlinie gerade, dem Rücken näher
als dem Bauche.

Berglieberung.

Der Magen ift einigermaßen knorpelartig, und von innen nicht weiter als ein Schwanenfederkiel. Un der obern Mun-

dung befinden sich eine Menge, bennahe Zoll lange Anhangsfel *). Der Darmkanal lauft vom Magen an nach dem After gerade, und hat, den Magen mitgerechnet, nicht ganz die Lange des Fisches. Leber und Gallenblase sind ziemlich groß, die Galle von schwarzbrauner Farbe; die Milz ganz schwarz. Die Schwimmblase ist einsach, vier Zoll lang. Dieser Fisch hat neun und fünfzig Rückenwirbel, und zwey und drenßig Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Wartmann behauptete **), sehr irriger Beise, der Blausselchen werde, außer dem Bodensee, in keinem Wasser, wester in der Schweiz, noch sonsten gefunden; da es doch zuverläßig ist, daß er, nur unter andern Namen, in mehrern Schweizerseen vorkömmt; und auch im Königreich Baiern, als Renke, in einigen Seen gemein ist. Wo er weiter vorskommen mag, ist mir nicht bekannt. Sein Aufenthalt ist meistens in der Tiese der Seen.

Fortpflanzung und Bachethum.

Die Laichzeit diesek Fisches fällt, in dem Bodensee, in die letzte Halfte des Novembers, und dauert zehn bis hochsstens vierzehn Tage. Zur Laichzeit schwimmen sie so hoch an der Obersläche des Wassers, daß ihre Rückenslosse über das Wasser empor steht, und den Laich lassen sie in die Tiese sallen doch suchen andere auch flache Stellen auf, und sehen ihre Ever auf rauhem Grund ab. Ihr Wachsthum geht folgendermaßen vor sich: Im zweyten Jahre, als Stüben, sind sie vier Zoll lang und ein Loth schwer; im dritten, als Gang fische, ist ihre Länge sechs Zoll und die Schwere zwey Loth; im vierten Jahre, als Renken, sind sie acht bis neun Zoll lang, und höchstens acht Loth schwer, und

^{*)} Peyeri Merycologia, p. 16.

^{**)} Berlin. Befchäft. III, 191.

jest, ober gewiß im folgenden Jahre, als Halbfelchen, find sie der Fortpflanzung fähig; im siebenten Jahre, als ausgewachsene Felchen, sind sie vierzehn bis höchstens fünfzehn Zoll lang, und acht und drensig bis vier und vierzig Loth schwer. Sie vermehren sich sehr stark; obschon sie vom En an, ihr ganzes Leben hindurch, immerwährenden Nachzstellungen ausgesetzt sind.

Mahrung

besteht aus Würmern, Insekten und deren Larven; aus kleisnen Wasserschnecken und Muscheln, vorzüglich Tellina minima; zuweilen etwas von Wasserpslanzen; und zuverläßig auch aus Rogen und sehr kleinen Fischen. Einst sand ich auch in dem Magen eines Blaufelchen zwey junge Krebse, von der Länge beynahe eines Zolles. Des Winters in der Tiefe, sollen sie sich vornehmlich von einer Schwammart ernähren, die Wartmann*) Fischbrod nennt. Was aber noch genauerer Erforschung bedarf. — Auch scheint dieß sogenannte Fischbrod nichts anders als Spongia fluviatilis zu seyn.

Raturell und Eigenheiten.

Gewöhnlich halten sich die Felchen in der Seetiese auf. Ueber einer Tiefe von fünfzig Klafter kommen sie wenig zum Vorschein; außer ben Donnerwettern und warmen Regen, wo sie sich bis auf zwölf und noch weniger Klafter der Oberstäche des Wassers nähern, und dann häusig gesangen werden. Ben kaltem Wetter aber und schneidendem Wind, oder auch in mondhellen Nächten, begeben sie sich in eine Tiefe, wohin kein Garn oder Netz versenkt werden kann, und wo folglich kein einziger Felchen zu fangen ist. Man will ferner beobachtet haben, daß wenn im Frühjahr noch Schnee oder Frost in der Natur zurück sind, fast keine dieser

^{*)} Raturforfcher, Stud XXI, 113 u. XXII, 113.

Fische aus dem Grund hervor kommen; darum foll im Jahr 1713 nicht ein einziger Gangfisch gefangen worden seyn. Eine spate, oder irregulare Frühlingswitterung, ist überhaupt dem Fischfange für den nachsten Sommer nachtheilig.

Die Blaufelchen halten sich von ihrer ersten Jugend an, bis gegen ihr völliges Wachsthum, in dem Bodensee, vorzüglich in dem obersten Theile desselben, in der Bucht zwischen Lindau und Haard auf. Ganz erwachsen aber fängt man die meisten nun in der Mitte des Sees, in der Gegend ob Ueberklingen bis gegen Konstanz hinab. Merkwürdig ist, daß noch vor ungefähr neunzig Jahren, die meisten in der Gegend zwischen Horn und Arbon gefangen wurden, wo gegenwärtig fast teiner mehr vorkömmt. Vielleicht haben Veränderungen des Seegrundes, durch Schlipfe, wie Erdfälle auf dem trocknen Lande, zu dieser Abänderung ihres alten Standortes bengetragen. Kein Blaufelchen geht durch die kurze Strecke des Rheinflusses aus dem obern See in den Untersee hinab. Ueberhaupt treten sie am Bodensee nie in die Flüsse ein.

Rugen.

Nicht mit Unrecht sagt Wartmann, der Blaufelchen ist für die Fischer am Bodensee im Kleinen das, was der Haring im Großen für die nordischen Wölker ist. Dennoch war es übertrieben, wenn er angiebt, daß insgemein den Sommer hindurch alle Abende zwanzig bis fünfzig Schiffe, die kleinern mit zwen, die größern mit vier Mann besetzt, auf den Felchensang ausgehen, und jedes fast immer mit einer Beute von zwenhundert bis vierhundert Felchen, gegen Morgen zu Hause anlange. Zwar war der Felchensang, wenn schon nicht in diesem Grade, in altern Zeiten doch besser betrieben, als seit sechzig bis siebenzig Jahren; was mehr als einen Grund hat. Nunmehr sind den Sommer hindurch des Abends vierzehn bis achtzehn Schiffe die größte

Anzahl, bie auf biesen Fang aussährt, und wenn eines hundert fünfzig bis zwenhundert Stücke Felchen bekömmt, so wird dies für ein sehr guter Fang gehalten. Noch im Jahr 1766 waren in einer Woche, vom 17. bis 25. August, nur auf den Fischmarkt zu St. Gallen 3600 Feichen gebracht; was jedoch als eine Seltenheit aufgezeichnet wurde.

Bon den ersten Stuben, die gefangen werden, gilt das Hundert gemeiniglich ein Gulden drenfig Kreuzer. Hernach, wie man ihrer mehrere bekommt, sinkt dieser Preis bis auf die Halfte, und endlich bis auf den dritten Theil herab.

Das Hundert Gangfische, ward ehedessen, in den Jahren guten Fanges, am Orte selbst, eingemacht für dren bis fünf Gulden verkauft. Zu anderer Zeit galt das Hundert in Lindau einen Louisd'or, und noch mehr. Sie wurden daselbst marinirt, oder gebraten, mit Essig und Del eingemacht, und zu fünstig bis hundert in Tonnchen gepackt, nach Bayern und anderswohin versandt. Seit Aussehung der schwäbischen Albster und Reichsprälaturen aber, hat sich dieser Handelszweig sehr vermindert. Nach St. Gallen und andern Orten werden die Sangsische frisch, so wie man sie fängt, hingetragen; anderswohin sendet man sie auch frisch, jedoch ausgeweidet.

Von den ersten Felchen, die im Man gefangen werden, gilt das Paar achtzehn bis vier und zwanzig Kreuzer, aber so wie sich der Fang gegen den Sommer vermehrt, sinkt ihr Preis bis auf zwolf, zehn und acht Kreuzer herab. Auch der Felchen wird in Lindau marinirt, und, in Fäßchen gepackt, weiter versandt; früher marinirte man welche auch in Rommishorn und in Landschlacht; andere wurden von letzterm Orte her geräuchert verhandelt.

Der Blaufelchen ist seinem Fleisch nach einer der vorzüglichsten Fische des Bodensees; darum steht er seit den altesten Zeiten in hoher Achtung. Schon im XIII. Jahrhunderte fiifteten sich benachbarte Edelleute Jahrszeiten in dem Alosier St. Gallen, an denen jeder Monch (ihr Appetit muß bekannt gewesen sein) zwey Felchen zu genießen hatte *). Das Fleisch ist schneeweiß, ked und gesund, so daß es auch von kranklichen Personen genossen werden darf. Für Gesunde wird der Felchen meistens auf dem Rost gebraten, dann mit Essig und Oel, Pfesser, Salz und Schnittlauch aufgestellt, doch auch in einer Sauce zugerichtet, oder in Butter gebacken.

Im Thunerfee ift feit fchon vielen Sahren ebenfalls eine beträchtliche Abnahme des Albocksfanges bemerkt worden. Im Sabr 1551 murden ben Unterfeen an einem Tage 4457 Albocke gefangen; und 1640 im August, am gleichen Tage in acht Bugen 6500 Stude. Der Albodfang trug ebedeffen dem Schultheiß von Unterfeen jahrlich ben funfhundert Gulden ein; feit langftem aber hatte fich diefe Ginnahme auf ein Unbedeus tendes zusammen gezogen **) Die Berminderung der Albocke in dem Thunerfee wird verschiedenen Urfachen zugeschrieben, wovon die Wesentlichste in der Umgehung der Polizenver: ordnung über ihren Fang begrundet fenn mag. Dem allem ungeachtet ist der Fang dieses Fisches immerhin noch ein sehr bedeutender Zweig dortiger Industrie. In den Monaten July und August, wo dieser Fischfang am starksten ift, wird der Albock auf eine eigne Manier gebraten. Unftatt eines Roftes bedient man sich nemlich dazu großer, flacher Steine, die eine rinnenformige Bertiefung haben, in welche glubende Roblen gelegt, und quer über diefelben, die an dunnen holgernen Spiegchen ftedenden Albode ausgebreitet, und mit Salz bestreut werden. So bald sie etwas durchwarmt find, zieht man ihnen die Saut ab, bestreut fie abermals mit Salz

^{*) -} dantur pisces, sc. duo Velchones domino. Unb, ad unum ferculum dantur cuilibet Domino duo Velchones,

Tuifburg Ephemer. in Goldasti Script. rer. alaman.

^{**)} Wittenbach Reifen b. b. Alpen, S. 14.

und bratet fie fo lange, bis fie braungelblich werden, woben eine große Menge Fett herausschmelzt. Sie werden sodann sammt ihren holzernen Spießchen eingepackt, versandt und überall als ein Leckerbiffen gegessen *)

Schaben.

Wenn die Felchen auch zu ihrer Nahrung etwas Fischrogen nicht verschmähen, so stellen sie ihm dennoch nicht so gierig, wie manche andere Fische, nach. Auch ist sonst kein Nachtheil bekannt, der durch sie entsteht; desnahen man mit allem Necht behaupten darf, daß der Felchen ein unschädlis cher Fisch sep.

Fang.

Es ift zwar verboten, die Seelen zu fangen; allein an dem obern Bodenfee, besonders um Lindau herum, kehrt man fich wenig an diefes Berbot. Die Stuben fangt man von Langenargen, bis an den Altenrhein, von Anfang Februars bis Ende Mary jur Nachtzeit; von da an aber, bis gegen Ende Junn ben Tage, und zwar fo anhaltend, daß es fur das Fortkommen der Urt nachtheilig wird. Auch der Gang= fische werden zu viele weggefangen, besonders von Lichtmeß bis zu Ausgang Aprils. Ueberdieß bedient man fich nicht felten folder Fangwertzeuge, die dem Fortfommen der Fifch= jugend hochst nachtheilig sind. 3. B. das Schweb = oder Alusgarn, wenn deffen Schleifen fo verengt werden, daß man es zu Stüben, und bisweilen gar zum Fang der Seelen gebrauchen kann. Saben aber die Schleifen auch die geho= rige Weite, fo wird dieg Garn doch schadlich, wenn (was oben am See nicht felten geschieht) zwen Schiffe zusammen ausfahren, und das Garn einander entgegen ziehen, wodurch es fich fo febr schließt, daß die Fischbrut nicht mehr durchkom= men kann. Gehr nachtheilig ift es, daß der Blaufelchen auch innert der furgen Beit feines Laichs fo begierig gefangen wird.

^{*)} Meifinere Alpenreife, S. 42.

Rranfheiten und Beinbe.

Es ist an unsern Blaufelchen oder Albocken noch nie eine besondere Krankheit bemerkt worden. Zwar bekommen sie, als Sangsische, im May, wenn sich das Wasser erwärmt, anstatt des sonst schonen weißen Fleisches, gemeiniglich ein etwas röthliches, wo sie dann von vielen Leuten, im Wahne daß sie krank seyen, nicht mehr genossen werden. Allein dieses ist nur eine vorübergehende Einwirkung der Jahredzeit, und keineswegs eine Krankheit.

Die gefährlichsten Feinde der erwachsenen Felchen sind die Grundsorellen und der Hecht. Im jungern Alter bemächtigen sich ihrer mehrere Raubsische, und zur Zeit ihres Laichs lebt die Quappe fast ausschließlich vom Felchenrogen. In ihren Eingeweiden sindet sich nicht selten eine eigene Art Bandwurm, Tænia Froelichii*).

Der Banchfloffer.

Bierte Gattung: Der Secht (Esox.)

Der Rorper ift gestreckt, schlank, mit kleinen harten Schuppen bedeckt; am Rucken rund, an den Seiten zusammenges druckt, am Bauche breit. Die kaum bemerkbare Seitenlinie gerade, dem Rucken naher als dem Bauche. Die Ruckenund Afterflosse sehr kurz und gegen einander überstehend. Der Ropf oben platt gedrückt, die Mundoffnung sehr groß. Die Kinnladen haben scharfe spisige Zahne.

Ben uns nur eine Art:

Der Secht, Esox lucius **).

Schweizerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 591. Fifchb. 175. Für damalb gut. Abbildung kenntlich.

⁵⁾ Maturforscher XXIV, 124. Laf. VI. Fig. 20. u. 21.

^{**)} Bloch 1, 299. Zaf. XXXII. Donnborf E. F. VII, 567.

Mangold, S. 35. Spricht mehr vom Rochen, ale von dem Sechte felbst.

Cyfat, S. 48. Mehr Aberglauben, als Braudbares.

Efcher, S. 127. Rurg und unbedeutend.

Cappeler, Pilati mont. hist. p. 452. Sehr furg, über Monftrofitat ihrer Riefer.

Razoumowsky Jorat, I, 129. II, 104. Unwichtig.

Benennung.

Dieser Fisch heißt im Deutschen überall Hecht; nur bekommt er nach seiner Große, nach der Jahrebzeit und andern Umständen hie und da mancherlen Nebenbenennungen. Un dem Bodensee wird er in der Jugend Schnabeli genannt. Französisch, le Brochet. Italienisch, Luzzo und Luccio.

Befdreibung.

Der Hecht hat drenzehn Kiemenstrahlen. In den Brustflossen drenzehn bis vierzehn, in den Bauchslossen zehn, in der Afterslosse fünfzehn bis siebenzehn und in der Rückenslosse achtzehn bis zwanzig Strahlen. Die Brust- und Bauchflossen, zuweilen auch die After zund Schwanzflosse, sind röthlich, mit gelben Strahlen. Die Rücken-, After- und Schwanzflossen mit dunkeln Flecken besprengt.

Der oben zusammengedruckte Mund, mit langerer Unterfinnlade, zeichnet diesen Fisch besonders aus, und eben so sehr die kleinen Deffnungen die sich, wie Luftlocher, an dem Ropfe befinden: zwolf oben am Ropfe vertheilt, funf auf jeder Seite am Riemendeckel, und zehn unten an den Kinnladen *). Die Mundoffnung erstreckt sich bennahe bis an die Augen, und

Dur Artedi erwahnt dieser Löcher, und es ift sehr auffallend, daß fie feither scheinen ganglich übersehen worden zu senn. Ben Bloch und andern kömmt nicht die geringste Bemerkung davon vor. Ich sandte daher einen hechtsopf an hrn. Dr. Schläpfer in Trogen, mit der Bitte, ihn in dieser Rücksicht näher zu untersuchen, und erhielt von ihm folgenden Bericht:

theilt folglich fast den halben Kopf in zwen Theile. Die Unterkinnlade hat scharfe Jahne. Oben stehen hingegen dren Reihen Jahne im Gaumen, auch die Junge ist rauh wie eine Feile. Die Augen sind, im Berhältniß zu andern Fischen, nicht sehr groß; der Stern blaulich, ben größern schwarz; der Ring goldfarbig, zuweilen mit Silberglanz gemischt und oben mit dunkelgrünen Punkten besäet. Der Rücken und die Seiten olivenfärbig, mehr oder weniger gelblich, und schwarzgrün marmorirt; Bauch und Kehle graulich weiß.

"Diefe runden Löcher ober Deffnungen fieben burch Canale mit. neinander in Berbindung, Die nicht zwifden ber Saut und ben Rnochen , fondern im Anochen felbst liegen, in benen weder Rer-"ven noch Gefäffe, noch abgefonderte Feuchtigkeiten fichtbar find; "Borfien und eingesprifte Rlufigfeiten geben leicht durch biefe Ca. "nale. Die Mundungen am untern Theil bes Ropfes bilben eine "fleine Sautfalte nach vorn, die des obern Theils nach hinten. -"Diefe fnochernen Canale, Die mit einer feinen Saut ausgefleidet "find, haben nur einerlen Richtung ben Deffnungen nach, ohne " Seitenwege, ober ohne fich in einen größern Canal ju vereinigen. "So geht ber Canal von ber Spige ber Unterfinnlade langs ben "Bodern bin, Die alle in ibn munden, nach bem vorbern Theil "bes Riemenbedels, bort aufwarts nach ber Schabelbede. "dem obern Theil ber Schnauge, ober ber Dberfinnlade über und unter dem Huge hindurch, Der untere hinter bem Huge berauf, " der obere geht ziemlich tief in die Schadelbede berein gegen bas "Gebien bin. Muf ber Schabelbede concentriren fich bie Canale, "boch fonnte ich feinen bestimmten Gang auffinden, ber in Die "Schabelhöhle felbft geht, obichon es mir febr mahricheinlich ift, "weil fich um bas Gebirn berum und in der Soble ber Gebororgane, die von berfelben nur burch eine garte Saut gefchieben "ift, beständig Baffer findet. Mit den Rafenhöhlen konnte ich eben " fo wenig eine Communication auffinden, als mit ber Mundhohle, "ober dem Riemenapparat. Benm Sornhecht, Esox belone, ben "ich in Meingeift aufbewahre, ift feine Spur biefer Deffnungen. "

Je nach dem Alter des Fisches, oder dem Waffer, in welschem er sich aufhalt, modifiziren sich diese Farben jedoch sehr.

Berglieberung.

In dem Kopfe des Hechtes will man zwen und siebenzig besondere Knochen gezählt haben; man tändelte aber sonst mehr damit, als daß ernsthaft über ihre Form, Zusammenhang und Bestimmung gedacht wurde. Die Zunge ist lang, flach, vornen wie abgeschnitten, und voll kleiner Zähne. Das Herz ist länglich; die Leber einfach, sehr lange, platt und von heller Farbe. Die Gallenblase groß, mit gelber Galle. Die Milz klein und bennahe schwarz. Schlund und Magen sind weit und der Darmkanal hat nur eine Beugung. Die Schwinnmblase gleicht einem Kegel, dessen Spite nach der Schwanzslosse zugekehrt ist; sie ist mit einer weißen, dicken, pergamentartigen Haut überzogen. Dieser Fisch hat sechzig Rückenwirbel und sechs und drensig Rippenpaare, die Abbilzdung seines Skeletts sindet man ben Rosenthal Tas. VII.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Hecht findet sich in den Flussen, Seen und Teichen von ganz Europa; auch in andern Welttheilen. In der Schweiz in allen großern Seen und etwas beträchtlichen Flussen. Ja sie waren schon in alten Zeiten sogar in Alpseen versetzt, wo sie wohl gediehen, z. B. in den einen Murgsee, und in den Gräpelersee, im Kanton St. Gallen.

Fortpflanzung und Machethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fangt ben uns zu Ende Aprils an, und dauert bis Mitte Mans. Er halt sich zu dieser Zeit an der Halden und auf Landslächen auf, und sest seinen Rogen an Stellen ab, die mit Moos, Schilf, oder Binsen bewachsen sind. Ben stillem, warmem Wetter wird der M gen in vierzig bis acht und vierzig Stunden schon lebendig. Man hat berechnet, daß ein einziger Hecht 80,000 bis 90,000

Ener in sich hatte. Es geht aber, auf mancherlen Weise, viel Laich zu Grunde. Der Hecht wächst sehr schnell: im zwenten Jahre erreicht er schon die Länge von drenzehn Zoll; im dritten Jahre ist er der Fortpslanzung sähig; im fünsten Jahre hat er bereits eine Schwere bis auf zehn Pfunde. In dem Bodensee wurden auch schon Hechte von fünszehn, und über zwanzig Pfund schwer gefangen. In dem Schlosse Helebrunn, ben Salzburg, befand sich das Gemälde eines sehr großen Hechtes, welcher 1616 zu Konstanz unter der Meinbrücke gefangen worden ist, und der vier und sechzig Sangssische in seinem Magen gehabt hatte.) In andern Seen der Schweiz will man Hechte über drenssig Pfunde schwer angetrossen haben. Scheuchzer**) aber war ohne anders zu leichtgläubig, da er sich sagen ließ, daß man den Hecht im Zugersee fünszig Pfunde schwer fange.

Ueber das Alter der Hechte ist noch so wenig als über das anderer Fische zuverläßig bekannt. R. Gegner berichtet, daß im Jahr 1497 in einem Teiche ben Heilbronn ein Hecht gesangen worden sen, der in dem Rieferdeckel einen ehrenen Ring, mit griechischer Inschrift gehabt habe, aus welcher erhellte, daß Raiser Friedrich II. diesen Fisch im Jahr 1250 in gedachten Teich habe werfen lassen. Er würde folglich 267 Jahre lang in diesem Teiche gelebt haben! Allein dieß ist nicht so beurkundet, daß gegen die Richtigkeit der Sache keine Zweisel mehr übrig blieben; sondern es ließen sich deren manche und bedeutende erheben.

Mahrung,

Der Sechte liebste Speise ist lebendige Fische; ihrer grofen Gefräßigkeit wegen verschmahen sie jedoch nichts, was nur aus dem Thierreiche herkommt: Froschen, Arbten, Waf-

^{*)} Dubners Beschr. der Stadt Salzburg I, 526. **) Rat. Gefc. 11, 210.

fervogel, Wasserratten, Aab von Hunden, Katzen u. f. w., auch Theile menschlicher Leichname hat man schon in ihrem Magen gefunden.

Raturell und Eigenheiten.

Der Hecht wird mit Recht als der fürchterlichste Fischräuber in allen Seen und Flüssen angegeben: Lucius est
piscis rex, atque Tyrannus aquarum. Er greift Fische
von einer Größe an, die er auf einmal zu verschlingen nicht
im Stande ist, und stürzt mit folcher Hetigkeit auf seinen
Raub los, daß oft der Flüchtling und Verfolger zugleich
gefangen werden. Nach der Laichzeit halt sich der Hecht den
Sommer über meistens auf der Höhe der Seen (auf dem
Schweeb) auf. In den Flüssen sucht er immer tiefe, ruhige
Stellen, und liebt das Reißende des Stromes nicht. Auch
bedarf er zu seinem guten Fortkommen eines frischen, kalten Wassers; daher er, wie schon bemerkt wurde, sogar in
Alpseen versetzt werden konnte.

Dugen.

Das Fleisch ist als gesund und schmachaft überall bekannt, in so fern der Hecht nicht gar zu groß und alt ist, wo es dann hart und schwer verdaulich wird. Auch hat das Wasser, in dem der Fisch lebt, viel Einfluß auf die Güte seines Fleisches. Er wird frisch, eingesalzen, getrocknet und geräuchert gegessen.

Schaben.

Aus der Nahrung und Raubgierde dieses Fisches, ist genugfam zu entnehmen, daß er betrachtlichen Schaden anrichtet.

Rana.

Der Hecht wird, je nach seinem Standorte, mit verschiedenen Garnen gefangen, die nur wenn sie zu engmaschig sind, mit Nachtheil gebraucht werden; denn auch dieser Fisch sollte nicht zum Berkauf behalten werden, wenn er nicht

die Lange von einem Schub hat. Allein dieß geschieht fast nirgends, obgleich ehedeffen an einigen Orten Todesstrafe darauf gesett mar, wenn zu klein gefangene Sechte nicht wieder in's Waffer geworfen wurden. Um Burichfee durfte fein Secht gefangen werden, der nicht die Lange von fechzehn Kingerbreiten hatte. Um Zugersee war ein Mag von neun frangbfischen Boll bestimmt, und dieses Mag mußte jeder Rifcher an feinem Schiffe fuhren; an andern Orten war dieß wieder anders. Die Bechte werden am Ballenstadter = und Alonthalerfee auch geschoffen. Enfat führt eine Geschichte an, die, wenn sie wahr fenn follte, sich wenigstens nicht oft wiederholen durfte. Es foll nemlich ein Landmann von Rir: fiten, am Bierwaldftadterfee, einft auf einen Becht geschoffen, und ihn todt geglaubt haben, definahen fen er hingeschwom= men, um ihn aus dem Waffer zu holen; aber der nur in Ohnmacht gebrachte Fisch erholte sich wieder, und fürzte sich mit dem Manne in die Tiefe; welcher jedoch feine Beute nicht fahren ließ, und so lange mit dem Fische kampfte, bis er ibn genug ermudet und endlich an's Land bringen konnte. Den Sechten wird auch überall mit dem Ungel nachgeffellt. Rrantheiten und Feinbe.

Schon Albertus Magnus hat bemerkt, daß die Hechte in verschloffenen Teichen sammtlich sterben. Und Enfat sagt, sie seven einer pestilenzialischen Krankheit ausgesetzt, ben der ihnen Beulen von ziemlicher Größe wachsen, die sie todeten. So erkrankten sie auch um das Jahr 1790 am Vierwalde

stadtersee, daß besonders um Flüeln herum ihrer eine Menge todt auf dem Wasser schwammen *). Im Jahre 1777 zeigte sich ben Konstanz, vornehmlich in dem Untersee, von Ansang Augusts bis Ende Septembers eine Seuche unter den Hech: ten, die großes Aussehen erregte; man sand ihrer viele todt

auf der Oberfläche des Wassers liegend, die schnell in gang-

^{*)} heinzmanns tl. Schweizerreife, G. 30.

liche Fäulniß übergiengen. Ben näherer Untersuchung ergab es sich, daß der Unterkieser zuerst von der Fäulniß ergriffen, dann die Zähne außgefallen waren, und sich an den Riesern selbst schwarze Flecken befanden. Arme Leute aßen anfänglich ohne Nachtheil von solchen angesteckten Fischen; was aber, so wie es kund wurde, aus's schärsste verboten ward. Im Oktober ward die Erscheinung dieser Krankheit, aus der man überhaupt zu viel Aushebens gemacht hatte, ohne allen nachtheiligen Einfluß auf die Menschen, oder nur auch auf andere Fische, gänzlich vorüber.

Zuweilen werden einzelne Hechte von Blindheit befallen, und man glaubte fonft, daß ihnen die Augen von den Ardeten ausgefragt wurden.

Andere Raubfische und Wasservogel stellen ihrem Rogen und den jungen Sechten nach, aber bald entwachsen sie sol= chen Raubern.

In den Eingeweiden der Hechte findet man Aundwürzmer, Ascaris acus, adiposa und boa; Krazer, Echinorhynchus lucii; einen Plattwurm, Fasciola lucii; einen Kappenwurm, Cucullanus anguillæ, und in der Leber Finnen, Vesicaria lucii.

Der Bauchfloffer.

Fünfte Gattung: Der Gäring (Clupea).

Der Körper zusammengedruckt, am Bauche schneidend schmal, mit fagenformig hervorstehenden Schuppen.

Ben und einzige Art.

Die Alse, Clupea alosa *)

Shweizerifde Liferatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 21 und 1258. Fischb. 179 b. Beschreis bung nicht wichtig, die Abbildung außerst schlecht.

^{*)} Bloch 1, 209. Taf XXX. Donnborf E. F. VII, 608

Sching Bente. V, 748 und 749. Siemlich furz, und ohne gehderige Bestimmung.

Benennung.

Außer dem Namen Alse, der überdieß verschieden ausgessprochen wird, hat dieser Fisch im Deutschen noch einige andere, unter welchen Manfisch der gewöhnlichste ist. Französisch heißt er l'Alose. Im Kanton Tessin, in der ersten Jugend Cabbiano, dann Antesino, etwas größer Agone, und noch mehr erwachsen Scioppo, Chiepa, Cioep. In Italien, Laccia.

Befdreibung.

Die Riemenhaut hat acht Strahlen. Die Brufiflossen haben fünfzehn bis siebenzehn, die Bauchflossen neun, die Afterslosse hat zwen und zwanzig bis dren und zwanzig und die Rückenflosse siebenzehn bis neunzehn Strahlen. Außer der gabelformigen Schwanzflosse, die am Grunde zwen braune Flecken hat, sind die übrigen Flossen klein, und von Farbe gelblichgrau, mit etwas blauem Rand.

Ein an der Spitze des Oberkiefers befindlicher Ausschnitt, ist das sicherste Zeichen, diesen Fisch von allen seinen Gatztungsgenoffen zu unterscheiden. Der Ropf ist verhältnismässig klein; die Mundoffnung groß; die untere Kinnlade herzvorragend; die obere am Rande mit kleinen Zähnen besetzt. Das Auge von mittlerer Größe; der schwarze Stern bilzdet nach unten zu einen Winkel; der Ring ist silberfarb. Der Rücken dunkelgrünlich; die Seiten weiß; die kaum bemerkbare Seitenlinie mit vier bis fünf schwarzen bennahe runden Punkten besetzt, die jedoch nach dem Tode des Fisches nach und nach verschwinden. Der Bauch geht dünne, bennahe schneidensormig zu, und dessen Schuppen bilden Schilzder, die sich in harte, scharse Spigen runden, wodurch er sich sägensörmig erzeigt. Die übrigen Schuppen des Körz

pers find ziemlich groß, auf bem Rucken am kleinsten, und leicht abfallend.

Berglieberung.

Der Mund ist inwendig glatt, bis auf einige Zahne, die sich behm Anfang der Kiemen auf jeder Seite besinden. Die kurze, schwärzliche Junge endet sich in eine stumpfe Spitze. Der Magen ist klein, aus einer dunnen Haut besteshend, und hat eine Menge Anhängsel; der Darmkanal nur kurz. Die Schwimmblase einfach. Die Samenbehältnisse doppelt. Dieser Fisch hat fünf und fünfzig Rückenwirbel und brenfig Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Die Alfe halt sich in der Nord = und Offee, und in dem mittellandischen Meere auf. Aus ersterer kömmt sie den Rhein herauf bis nach Basel; sie steigt aus dem Rheine auch in andere Flüsse, z. B. in den Doubs bis nach Besançon; im Neckar bis in's Würtembergische. Aus dem mittellandischen Meere zieht sie sich durch den Poo und Ticino in den Lauisser und Langsee, und durch mehrere Flüsse bis in die hohen Thaler hinauf, um ihren Laich abzusesen, und kehrt hernach, wie der Lachs, wieder in das Meer zurück.

Fortpflanzung und Bachethum.

Wie so eben bemerkt, laicht die Alfe in den Flussen. Die jungen Fische, Cabbiani und Antesini, letztere von etwa vier Zoll Größe, sindet man in dem Langensee das ganze Jahr hindurch, besonders um die Borromäischen Inseln herum. Als Agoni, acht bis neun Zoll lang, kommen diese Fische schon aus dem Meere zurück, und treffen zu Ende Jenners wieder in dem Lauiser = und Langensee ein, wo sie bis Ostern häusig gesangen werden. Die zahlreichsten Züge der noch größern Fische erscheinen im Man, diese heißen Scioppi, und sind ein bis höchstens anderthalb Pfund schwer. In England und

Sardinien bekömmt man sie jedoch weit größer. Im Jung segen sie in dem Kanton Tessin ihren Laich ab, und kehren dann sobald nach dem Meere zurück.

Mahrung

diefer Fische besteht aus Insetten und Würmern.

Maturell und Eigenheiten.

Die sonderbarste Eigenschaft dieser Fische ist, daß sie, um zu laichen, wie der Lachs, so große Reisen unternehmen. Ob die Alse, wie schon R. Geßner behauptet, und Bloch es noch zu glauben scheint, vor dem Donner erstarre, hinz gegen die Musik besonders liebe, bedarf wohl noch näherer Untersuchung. Ben warmem Wetter zieht sie sich auf den Grund des Wassers, und ben der Annäherung eines Sewitzters ist so viel gewiß, daß sie sich in den Grund hineinwühlt. Sie hat übrigens ein so zartes Leben, daß sie außer dem Wasser sogleich stirbt.

Mußen.

Im Meere lebend hat dieser Fisch ein trocknes, unschmackhaftes Fleisch; je langer er sich aber in den Flüssen aushält, desto fetter und zarter wird es. Es würde noch in weit mehr Uchtung siehen, wenn es nur nicht mit so vielen Gräten durchwebt wäre. Die Alse wird meistens gebraten verspeist. Im Kanton Tessin aber auch eingesalzen, und so einiger Handel damit getrieben. Im Jahr 1799 sieng man nur in Lauis mit der Paterna (einem großen Netze), an einem Tage drey Zentner solcher Fische.

Shaben,

der von diesem Fische herrührte, ift keiner bekannt.

gang.

Ihr Fang geschieht mit Negen, mit dem Grundangel und mit Reusen, sowohl auf ihrer Reise als in der Laichzeit in

großer Menge; befonders in finftern Nachten und ben trusbem Baffer.

Rrantheiten und Feinbe.

Die Feinde dieser Fische sind der Welb, der Hecht, der Barsch, und andere Raubsische, die besonders seiner Brut nachtheilig sind; und da ihm zu seiner Laichzeit auch der Mensch so sehr nachstellt, so wird seine Vermehrung ziem-lich beschränkt. Auch die Saugelampreten rauben mancher Alse Leben. In ihren Eingeweiden sinden sich Krazer, Echinorhynchus alosæ; Bandwürmer, Tænia fragilis, und Plattwürmer, Fasciola appendiculata.

Der Bauchfloffer.

Sechste Gattung: Der Rarpfen (Cyprinus).

Diese Gattung zeichnet sich durch einen kleinen Mund, und schwache meistens zahnlose Kinnladen auß; — hingegen sind die Schlundknochen stark mit Zähnen besetzt. Die Kiemenstrahlen nicht zahlreich. Der Körper meistens mit grossen Schuppen bedeckt. Anstatt der Zunge erzeigt sich nur ein kleiner knorpeliger Auswuchs.

So naturlich sich die zahlreiche Gattung dieser Fische bildet, so schwierig ist ihre Abtheilung in mehrere Familien; wenn man sich nicht an wenigen, sehr allgemeinen Abtheitheilungen begnügen will. Enviers Unterabtheilungen sind besonders verunglückt. Da ich hier nur eine kleine Anzahl inländischer Karpsen zu betrachten habe, so kann ich um so eher ben folgender einfachen Abtheilung verbleiben:

- 1. Rarpfen mit Bartfaben.
- 2. Rarpfen ohne Bartfaden, mit ungetheilter Schwang- floffe.
 - 3. Rarpfen ohne Bartfaden, mit Gabelfchwangen.

Der Karpfe.

Erste Familie erste Art: Der Karpfen, Cyprinus carpio *)

Schweizerische Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 368. Fifdb. 164. In der Befchreibung Brauchbares und Fabelhaftes. Die Abbildung ziemlich gut. Mangold, S. 19. Kurz und unbedeutend.

Enfat, S. 53. Mehr Nachfchreibung als Eigenes; das Eigene ziemlich gut.

Wagner, S. 213.

Gfder, G. 118.

Sartmann, Bodenfee, S. 155. Alle fehr furg; Andere gar nichts Eigenes.

Abhandl. der Naturforf. Gefellich, in gurich. II, 235. 216 Teichfisch betrachtet.

Benennung.

Im Deutschen heißt dieser Fisch überall Karpfen; an dem Bodensee ward er sonst im ersten Jahre Sezling, und im zwenten Sproll genannt. In Frankreich heißt er la Carpe. Um Comersee soll er Bulbers heißen; sonst ist sein italienischer Name Carpa oder Carpano.

Beschreibung.

Wenn noch R. Gefiner glaubte, der Karpfe sey ohne Beschreibung zu erkennen, so ist nunmehr sein unterscheidendes Kennzeichen dahin bestimmt: daß er vier Bartsäden hat, und der dritte Strahl in der After= und Rückenslosse nach hintenzu sägenförmig gestaltet ist. Die Kiemenhaut hat dren Strahlen. Die graue Rückenslosse hat eilf, die Brustslossen haben sechszehn, die Bauchslossen neun und die Afterslosse hat zehn Strahlen; diese sind von Farbe braunroth, oder etwas violet, so wie meistens auch die gabelförmige Schwanzsslosse.

^{*)} Bloch I, 92. Saf. XVI. Donnborf E. F. VII, 626.

Der Kopf ist groß, die Kinnladen von gleicher Lange; die Lippen dick, fleischigt und von gelblicher Farbe. Die Bartsaden sigen so, daß sich auf jeder Seite an dem Winstel der Mundoffnung, und an der obern Kinnlade einer besindet. Der Augenstern schwarz, nachst um denselben eine schmale goldgelbe Sinfassung, sonst der Ring gelblich in etwas kupfersärbig. Der Rücken ziemlich gewöldt; vom Kopfe an breit, dann immer schmäler, und hinter der Rüschensche sogar einigermaßen scharf; meistens schwarzgrün, selten etwas bläulich. Die Seitenlinie macht nach dem Bauche zu eine kleine Beugung, und ist mit schwarzen Punkten besetz; die Rückensarbe verliert sich an den Seiten in's Gelbe; Bauch und Kehle aber sind weiß.

Berglieberung.

Der Rarpfe hat im Schlunde, auf jeder Seite, funf breite Zahne, die in der Mitte einen stumpsen Winkel bilden. Der obere Theil des Rachens besteht aus einem knorpeligen Wulft, mit einer markigen Umgebung, die sehr unacht Karpfenzunge genannt, und für den größten Lekerbissen am Fische gehalten wird. Der Magen besteht aus einem kurzen Sack. Die Samenbehälter sind doppelt. Der Darmskanal hat fünf Beugungen. Die Gallenblase ist groß, und die Galle dunkelgrun. Die Leber dunkelroth und lang. Er hat sieben und drensig Ruckenwirbel und siebenzehn Ripspenpaare.

Berbreifung und Aufenthalt.

Vielleicht hat durch das Versetzen sich kein Fisch weiter in Europa verbreitet, als der Karpfen. Für seine ursprüngzliche Heimath halt man das südliche Europa, indem je weizter er nach Norden vorkömmt, er desto kleiner nur gefunden wird. In der Schweiz wohnt dieser Fisch in mehrern Seen, und vornehmlich in den Flüssen, die sich in die Seen münden.

Ben dem jährlichen Austritt des Greifensees sammelten und aßen sonst arme Leute eine Menge Karpfen, die dann ausgezworfen wurden. In andern Seen aber, z. B. im Aegrisee, im Kanton Jug, findet man gar keine Karpfen. Hingegen werden sie überall in Teichen gezogen.

Fortpflanzung und Badethum.

Die Laichzeit des Karpfen fällt ben uns in den Monat Juni. Ein Weibchen wird gewöhnlich von mehrern Mannchen begleitet, die die Ever befruchten, da ihre Anzahl außersordentlich groß ist; indem in einem einzigen Rogner, von nicht mehr als vier Pfund Schwere, 257,000 und ben einem neunpfündigen 621,600 Ever berechnet wurden. Zur Ablegung des Laichs verlassen sie die Flüsse und gehen in die Seen, oder suchen sich wenigstens die vom Zuge entlegensten, ruhigsten Stellen auf; indem sie keine andern wählen, als solche, die mit vielen Wasserpflanzen bewachsen sind, an welche sie ihren Laich ankleben.

Dieser Fisch wächst schnell, und erreicht ein hohes Alter. Im dritten Jahre ist er der Fortpflanzung fähig, und kann dann schon ben dren Pfunden schwer senn. In dem Bodenssee erreichen die Karpfen selten eine Schwere von zehn Pfund, doch hat man auch schon welche von fünszehn Pfunden gefanzen. Daß sie in dem Zugersec fünszig dis sechszig Pfunde schwer werden, ist ein Mährchen, welches sich Scheuchzer*) ausbinden ließ, und das hernach von andern als Wahrzheit nachgeschrieben wurde. Ensat berichtet, nach Morizgia, in dem Langsee werden des Sommers in der Tiefe ben den Felsen, Karpfen so groß als Schweine gesehen, die aber durch ihre Stärke die Neße zerreißen. Nach der neuesten Beschreibung des Kantons Tessin **) hingegen, sollen daselbst

^{*)} Nat. Gefch. II., 210.

^{**)} Selvet. Almanach 1812. S. 13.

in gar keinem Waffer Rarpfen vorhanden, und alle Berfuche, fie einheimisch zu machen, bisher mißlungen sein: Im Sahr 1623 ward ein Karpfen nach Basel gebracht, ben zwen Ellen lang, und awolf Dfund ichwer. Er wurde um funf Gulden verkauft *). In den Teichen der Stadt St. Gallen, mo man die Karpfen, ohne ihrer viel zu warten, nur halt, damit die Teiche nicht gang unbelebt fenen, ward im Sahr 1681 einer gefangen der vierzehn Pfund mog, und amolf andere, deren jeder fast so schwer war. Bufte man, wie lange diefer Teich nicht mehr abgelaffen wurde, fo konnte das Alter dieser Fische bestimmt angegeben werden. Ueber= haupt halt man dafür, daß ein Rarpfen ben gehn Sabre alt werden muffe, ehe er ein Gewicht von vierzehn bis funfzehn Pfunden erhalte. Allein fein Wachsthum hangt fo fehr von dem Aufenthalte und der Nahrung ab, daß sich da nichts im Allgemeinen bestimmen läßt. Bloch führt folche Kische in dem Preußischen an, die vierzig und mehr Pfund schwer waren; ja fogar einen von siebenzig Pfunden der zwen und drenviertel Ellen lang war. Gie follen hundertfunfzig, und wie auch angegeben murde, über zwenhundert Sabre alt werden.

Unter keiner Gattung der Fische entstehen mehr Bastarde, als unter den Karpfen. Unser gemeiner Karpfen erzeugt solche mit einigen seiner Sattungsgenoffen, deren Laichzeit mit seiner zusammentrifft. Da diese Brut nicht immer unsrucht= bar ist, so läßt sich von einigen Karpfenarten schwer bestimmen, ob sie ursprünglich verschieden, oder aus Vermischunzen entstanden sind? Hingegen aber hat man unter den gemeinen Karpfen auch solche gefunden, die weder Milch noch

^{*)} Hafnere Solothurn. Schauplag I, 532. Unfere Alten nahmen nicht Alles fo genau: Ein Karpfen von zwen Ellen Länge, kann gewiß nicht bloß zwölf Pfunde mägen!

Rogen hatten, somit ganz unfruchtbar waren. Schon R. Gefiner hat dieß bemerkt, aber nach dem Vorurtheil seiner Zeit geglaubt, solche entstehen ohne die Weise gewöhnlicher Erzeugung — nur auß Roth! Monströse Karpsen nach dem Neußern, sind auch nichts unerhörtes. Sehenfalls Geßener giebt uns eine zwar schlechte Abbildung von einem solchen, an dem man Nehulichkeit mit einem Menschengesichte hatte wahrnehmen wollen, was aber ohne anders nur von einer Kopsverletzung in der Jugend herrührte. Ensat bemerkte, daß im Jahr 1652 ein Fischerweib von Sursee, eine ziemliche Anzahl Karpsen nach Münster gebracht habe, die alle, aber auf verschiedene Weise, mißstaltet waren.

Rahrung.

Der Rarpfen ift einer von denen Sifchen, die fich am wenigsten aus dem Thierreiche nahren. Er geht gwar auch in etwas dem Kischlaich nach, und schwimmt auf der Oberflache des Maffers, um nach Infekten zu fchnappen; feine vorzuglichfte Nahrung aber besteht aus Gewächserde und Wafferpflangen. Besonders liebt er, wo er ihn haben fann, den Schaffoth; daber einige Lischhalter die Jauche von den Schafhurden in den Rarpfenteich leiten, mas den Sischen im Commer wohl bekommt, des Winters aber, wenn die Teiche überfrieren, ihnen fehr gefährlich werden fann. Saben die Rarpfen Ueberfluß an Nahrung, fo verschlingen fie diese mit folder Begierde, daß ihrer viele darüber zu Grundegeben, daber man ihnen in den Fischteichen nur ihre bestimmte Nahrung geben foll, bestehend, in dem Abgange von Galat, gerschnittnen Erdapfeln, Ruben, faules Dbft zc. Man fettet auch Lehm mit Schafsmift zusammen, und fullt damit einen ausgehöhlten Rurbis an, der dann in den Teich verfenkt wird. In großen Teichen giebt man ihnen, neben diefer Nahrung noch Larven von Fliegen, die man erhält, wenn in eine

Grube ein Stuck Fleisch gelegt, und mit Mist überdeckt wird. Bon Zeit zu Zeit werden dann einige Furken voll von diesem Miste, den man recht von unten auf zu bekommen sucht, in den Teich geworfen. Des Winters wühlen sich die Karpfen dicht neben einander in den Schlamm und leben ohne weitere Nahrung; dennoch verlieren sie nicht viel von ihrem Gewichte.

Raturell und Eigenheiten.

Die Karpfen übertreffen an List viele andere Fische. Wenn man sie fangen will, steden sie den Kopf in Schlamm, damit das Netz über ihnen weggehe; oder wo sie dieß nicht mehr konnen, springen sie ofter über die Wande des Netzes hinaus.

Sie haben ein sehr seines Gehör, und ben dem geringsten Geräusche fliehen sie in ihre Schlupswinkel zurück; man heißt dieß in der Fischersprache wittern. Dem ungeachtet werden sie in den Teichen so kirre, daß man sie mit einem Glöcken, mit einer Pfeise, oder durch Rusen, wie die Suhner, zum Futter versammeln kann. Benm Fressen geben sie einen schmahenden Laut von sich.

Die Karpfen haben ein sehr zähes Leben, und lassen sich nicht nur des Winters in Fischbehältern, und in Zisternen im Keller leicht aufbewahren, sondern man kann sogar einen Karpfen in seuchtes Moos geschlagen im Keller aufhängen, und ihn mit Semmelkrumen, in Milch geweicht, die man ihm in's Maul stopst, masten. Mit einem in Wein oder Branntwein angeseuchteten Stücken Brod im Maule, kann er, ohne Wasser, mehrere Stunden weit versandt werden. Des Winters verschickt man ihn in Schnee locker eingepackt; ben der Unkunft an dem Orte seiner Bestimmung, wird er in kaltes Wasser geworsen, und alsbald erholet er sich von seiner Erstarrung wieder.

Das Fleisch dieses Karpfen ist als das schmachafteste unter allen seinen Sattungsgenoffen allgemein bekannt. Die Teichmeister theilen diese Fische in zahme und wilde Karpfen. Jene werden unmittelbar in die Teiche versetzt, und da gewartet; diese hingegen leben in Seen und Flüssen frey. Die Letztern sind im Geschmacke viel vorzüglischer, da die Teichkarpsen mehr oder minder moderig schmeschen, was sich jedoch verliert, wenn man sie ein paar Wochen eher als sie verspeist werden, in einen Brunnen von reinem Quellwasser setzt, oder sie in einem Fischkassen gegen den Strom ziehen läßt.

Die Fischeren der wilden Rarpfen ift weniger erheblich, als die einer guten Teichwirthschaft. Die haupteigenschaft eines guten Rarpfenteichs ift, daß er einen fetten, lehmigen Grund und weiches Waffer habe, und gang der Sonne außgesett fen; in der Rabe der Balder aber, oder mo viele Baume am Ufer fteben, deren Laub im Berbfte in das Baffer fällt, und durch feine Faulniß dabfelbe verdirbt, gedeibt der Karpfen nicht gut. Man theilt die Karpfenteiche ein: in Streich =, Stred = und Satteiche. Ueber diefe Bewirth= schaftung bat 3. S. Escher von Berg, schon vor mehr als fechbig Sahren eine fehr gute Abhandlung der Naturfor= schenden Gesellschaft in Zurich vorgelesen *). Die vorzug= lichste Teichwirthschaft in der gangen Schweiz hatte das Rlo= fter St. Gallen. Die meiften diefer Teiche find aber unter der helvetischen Regierung an Partifularen veräußert wor= den, die sie austrochneten und abgeben ließen.

Das Fleisch der Karpfen ist vom Herbste bis zum Früh= jahr am besten; in der Laichzeit aber, wie das aller laichen= den Fische, am schlechtesten. Es ist gesunden Versonen von

^{*)} Abhandl, b. Maturfpric. Gefellich. II, 219-276.

allen Temperamenten zuträglich. Die Zubereitung geschicht auf gar verschiedene Weise; es werden nemlich die Karpsen sowohl blau gesotten, als auch gebacken, gebraten, gedämpst, in Pasteten gethan und an mancherlen Brühen genossen. Worüber die Kochbücher nachgeschlagen werden können.

Shaben.

Wenn das Fleisch der Karpfen gesunden Personen auch wohl bekömmt, so mögen es krankliche, seiner Fette und Weichheit wegen, schwer verdauen, und Sichtkranken wird es widerrathen, weil es ihre Jufalle vermehren soll.

Was der Karpfen an Fischrogen schadet, ist unbeträchtzlich. Weit bedeutender wäre der Schaden, dessen man ihn, durch sein Wählen im Schlamme, an Unterhöhlung der User beschuldiget; weswegen im Jahr 1435 zwen Reihen Häuser der Stadt Zug, und 1594 vier Häuser daselbst versunken sind; so wie 1692 zu Gottlieben auch einige Häuser in den Rhein versanken, es ist indessen mehr Vermuthung als wirklich erwiesen, daß diese Versinkungen vom Durchwühlen des Grundes durch die Fische bewirkt worden sen.

Fang.

In den großen Seen fangt man die Karpfen mit Wateten; in Teichen und Fluffen, mit Hamen, Reusen und Ungeln. Un einigen Orten, d. B. ben Rheineck, werden große Karpfen auch geschoffen.

Rrantheiten und Feinbe.

Die Karpfen, vornehmlich die Teickkarpfen, bekommen zuweilen, besonders wenn es sehr heiß ist, auf der Haut zwischen den Schuppen, kleine Blasen, die man Pocken nennt, aber ihnen selten den Tod verursachen, sondern, wenn die Fische frisches Wasser erhalten, sich wieder verlieren. Wenn sehr viel verdorbenes Wasser, durch starke Regengusse, oder sonst, in einen Teich kommt, so entsteht das Moos,

oder fleine, dem Moofe abulichen Aleischauswuchse, die vom Ropf an langs dem Ruden sichtbar find, und besonders die alten Fische befallen, woran sie auch meistens fterben; doch ift der Berbreitung diefer Krankheit vorzubeugen, wenn das Waffer im Teiche durch Ab = und Zufluß verändert werden kann. Auch wenn ein Teich zu lange mit Eis überzogen war, welches der mephitischen Luft, die der mit Schlamm bedeckte Grund erzeugt, den Ausgang verwehrt; oder wenn ben ploplichem Schmelzen des Schnees der Karpfenteich au viel Schneemaffer erhalt, erkranken und fterben die Rar= pfen. Man findet fie außerft ermattet gegen das Ufer fchwim= men, einige ichon auf dem Ruden liegend, die den Ropf in die Sohe halten, und bald gang abstehen. Schon von außen fann man Geschwulft bemerken; noch mehr find die Gingeweide verschwollen, und bis zu einem Grad der Faulniff angegriffen. Co zeigte fich diefe Rrankheit im Sahr 1810, von Ende Marg bis nach der Mitte Aprils, in ein paar Teichen ben St. Gallen, gur Beit wo eben die gemeine Erd= frote, Bufo cinereus, des Laichens wegen fich im Baffer aufhielt. Durch Bufall klammerten fich an die Ropfe mehrerer ermatteten Fische Kroten an, die keine Weibchen bekamen. Es gab großes Auffehen, weil man dafür hielt, daß die Rarpfen von den Arbten getodtet wurden; was nichts minder als wahr war *).

Unter die Feinde der Karpfen gehören: die Fischotter, wo sie Mangel an Forellen hat; die Ragen, die, ohne selbst in's Wasser zu gehen, auf einem Damm oder Pfahl auflauern, und den langsam vorbenschwimmenden Fisch meisterlich mit ihren Krallen aus dem Wasser zu heben wissen. Mehrere Arten von Reigern, Tauchern und Enten stellen sowohl dem Rogen, als den jungen Karpfen nach. Auch die Froschen

^{*)} Miecellen f. b. neueffe Beltfunde, 1810. Dro. 35.

schaden sehr an ihrem Rogen. Ihre gefährlichste Feinde aber sind die Raubsische, besonders der Hecht.

In dem Eingeweide der Karpfen finden sich Krager, Echinorhynchus carpionis; Relfenwürmer, Caryophyllæus piscium, und Plattwürmer, Fasciola longicollis.

Der Spiegelkarpfen, Cyprinus macrolepidotus *).

R. Gegner bemerkt einzig: "in Franken werden etliche mit Flecken gefangen, die Spiegelkarpfen genannt wersden." Er kannte sie also als einheimische Fische gar nicht. Auch seither ward dieses Fisches ben und noch von niem mand gedacht.

Der Spiegelkarpfen gleicht dem gemeinen Karpfen vollkommen, bis auf die Bedeckung des Körpers. Jener hat mehr als viermal größere Schuppen, die aber nicht den ganzen Körper bedecken, sondern irregulär gruppirt sind und wohl die Hälfte des Fisches kahl lassen. Am gewöhnlichsten sind die Schuppen in zwey Reihen geordnet, davon die eine längs dem Rücken, und die andere längs der Seitenlinie hinläuft; auch der Bauch ist mehr oder minder beschuppt.

In einigen Gegenden von Deutschland ift dieser Fisch felten, in andern gemein. In der bstlichen Schweiz kommt er in dem Bodensee nur wenig vor; desto hausiger in vielen Teichen, in manchen weit häusiger als der gemeine Karpfe.

Was sich in jeder andern Rücksicht bemerken läßt, kommt alles mit dem der gemeinen Karpfen überein. Daher ich ihn, mit mehrern Natursorschern, nur für eine Abart defselben halte.

^{*)} Bloch I, 107 und III, 131. Laf. XVII. Donnborf E. J. VII, 638.

Der Karpfe.

Erste Familie zwente Art: Der Barbe, Cyprinus barba *).

Schweizerifche Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 144. Fischb. 171. Die Beschreibung nicht wichtig, und die Abbildung nur überhaupt kenntlich.

Mangold, S. 30. Rurz und unbedeutend.

Chfat, S. 68. Nur wenig Eigenes. Bey allen Uebrigen gar nichts Eigenes.

Benennung.

Dieser Fisch wird auch Barbel, Barblin und Flußoder Steinbarbe genannt. Franzbsisch, le Barbeau. Italienisch, il Barbio und Barbo.

Befdreibuna.

Die Riemenhaut hat zwen Strahlen. Die Ruckenflosse zwölf, wovon die drittvorderste die größte und gezähnt ist; die Brustssossen haben siebenzehn, die Bauchslossen neun und die Afterslosse hat acht Strahlen. Die Schwanzslosse ist gabelformig.

Dieser Fisch hat einen weit hervorstehenden Oberkieser, und vier Bartfaden, das langere Paar sist an den Mundwinskeln, das kurzere zu benden Seiten an den Bordertheilen der Oberkinnlade; alle hangen wie ein Anebelbart herab, daher der Fisch seinen Namen bekommen hat. Der Kopf ist lang und schmal, die Mundoffnung klein. Das Auge klein; der Stern schwarz, und der Ring silberfarb, mit schwarzen Punkten besprengt. Der Rucken olivengrun, die Seiten grunslichweiß, und der Bauch noch heller, jedoch nicht rein weiß. Die Schuppen bilden an ihrem Ende eher einen stumpfen

^{*)} Bloch I, 109. Laf. XVIII. Donndorf E. F. VII, 619.

Winkel, als daß fie fich zurunden; auch ift, ohne am Bauche, jede derfelben mit einem bis zwen kleinen dunkeln Punkten bezeichnet.

Berglieberung.

Der Barbe hat in jeder Kinnlade zehn an ihrer Spige gekrümmte Zahne, die in zwen Reihen geordnet sind. Die Leber ist groß, und die Galle grünlichgelb. Der Magen zeichnet. sich nicht sehr aus, und der Darmkanal hat fünf Beugungen. Die Samenbehältnisse sind gedoppelt, aber in Vergleich der übrigen Karpfenarten nur mittelmäßig groß. Dieser Visch hat sechs und vierzig Rückenwirbel und siebenzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Selten findet man den Barben in den Seen selbst, hingegen in den meisten von unsern Flussen. Aber ungeachtet
er ein reines über Sand und Steine fliessendes Wasser liebt,
so geht er doch nicht bis in die Gebirge hinauf; in der Sitter nicht einmal so weit als der Aal und die Aesche. Sonst
sindet man diesen Fisch in den meisten Ländern von Europa.

Fortpflanzung und Wachsthum.

Die Laichzeit dieses Fisches fällt auf Ende Mays und Anfang Juny. Er legt seine Eper in den Flüssen am liebesten an solchen Stellen ab, wo das Wasser am stärksten zieht, und klebt sie auf dem Grunde an Steinen an. Im dritten Jahre ist er der Fortpflanzung fähig und etwa acht Boll lang. In unserer Gegend kömmt er selten zu einem Gewichte über fünf Pfund, und dieß zu erreichen bedarf er wenigstens sechs Jahre alt zu seyn. An andern Orten der Schweiz wächst er, zwar ziemlich selten, bis auf zehn Pfund; und Ensat bemerkt, daß im Jahr 1645 ein Luzerenersscher in der Reuß einen Barben gestochen habe, der fünfzehn Pfund schwer war.

Nabrung.

Diese besteht aus Schlamm, Wurmern, Wafferschnecken, Insetten, Wafferpflanzen, aus Rogen und kleinen Fischen; auch geht er begierig dem Alase nach.

Maturell und Eigenheiten.

Die Barben halten sich meistens in der Tiefe auf, und können in schnell fliessendem Wasser ein hohes Alter erreischen, kommen aber in den Teichen nicht leicht fort; auch mögen sie die Ralte gar übel vertragen, und sind daher, schon nach alter Bemerkung, im Winter immer etwas krankslich, des Sommers hingegen sehr munter.

Eine eben so alte Bemerkung ist es auch, daß sie sich gern unter hohlen Ufern aufhalten, und sich bis zum Erstischen in den Schlamm hineinwühlen. Des Winters zumalen drängen sich ben großen Steinen und Brückenpfählen ben Hunderten zusammen, und wühlen gocher in den Grund. Alls im Jahr 1811 zu Zürich in dem Grund der Limmat die Einfassung zu einem Wasserrad verbessert werden mußte, fand man die alte Einfassung so voller Barben, daß den 28. Jenner in wenigen Stunden über zehn Centner herauszgesischt wurden, ungeachtet man die kleinen nicht behielt; die größten der gefangenen wogen nur dren Pfunde *).

Merkwurdig ist auch, daß wo Flachs zum Weichen in's Wasser gelegt (geröstet) wird, die Barben demselben begiezig nachziehen und da in Menge gefangen werden konnen. Da sonst das Rosten des Flachses den meisten andern Fischen nicht nur zuwider, sondern todtlich ist.

Rußen.

Das Fleisch dieses Fisches ist weiß, zart, saftig und weni= ger schwer zu verdauen, als das vom gemeinen Karpfen;

^{*)} Schweizerbote 1811. Nro. 8.

dennoch wird es der vielen Graten wegen nicht besonders geachtet. Im Monat Man, vor der Laichzeit des Fisches, ift es am besten; im Herbste schlecht.

Schaben.

Was der Barbe an dem Rogen und der Brut anderer Rifche schadet, wird nicht für so betrachtlich gehalten, um es ftark in Unschlag bringen zu konnen, da er sich weit mehr von verschiedenen andern Dingen nahrt. Dag aber der Benuß feines Rogens dem Menschen nachtheilig fen, laßt fich nicht gang abläugnen; obwohl es übertrieben ift, wenn Geg= ner schreibt, der Mensch verliere, über den Genug des Barbenrogens, mit großem Schmerzen fein Leben. Mangold bemerkt, diefer Rogen habe besonders im Man die Rraft zu larieren, vornehmlich ben mußigen Leuten, indem er aus Erfahrung miffe, daß er ben Arbeitsamen nichts gewirkt habe. Enfat fagt fehr bestimmt, wenn die Barben eine Zeitlang in frischen Brunnen gehalten werden, so verliere fich die bose Art ihred Rogens, wovon er, mit feiner gangen Saushaltung, die Erfahrung habe. Er glaubt daher, wohl nicht mit Unrecht, die Schädlichkeit rubre von dem Orte ber, wo der Rifch wohne, und von der Speise die er genieffe.

Fang

geschieht aller Orten auf die nemliche Weise; am Bodensee mit Watten, Reusen und mit dem Angel. Ben Luzern wers den sie auch mit Sehren gestochen. Kein Barbe sollte verstauft werden, der nicht wenigstens acht Zoll lang ist.

Rranfheiten und Feinbe.

Daß den Barben die Kälte schade, ward benläufig schon bemerkt. Im Jenner 1775 fand man in der Glatt, ben Hermikon, im Kanton Zürich, viele Centner todter und betäubter Fische, meistens Barben, von welchen man (da sich an ihnen kein Merkmaal einer Krankheit oder Verlegung

erzeigte) vermuthete, daß sie der damals strengen Kälte wegen umgekommen seyen *). Mehrere Arten von Raubsischen sind ihre Feinde. Zuweilen setzt sich an ihre Schuppen und Flossen der Kiemen wurm, Lernæa cyprinacea, den sie in starker Strömung an Steinen abzustreisen suchen. In ihren Eingeweiden sinden sich Krazer, Echynorhynchus barbi; Bandwürmer, Tænia rectangulum; Splittwürmer, Festucaria cyprinacea, und Nelkenwürmer, Caryophillus communis.

Der Karpfe.

Erfte Familie dritte Urt:

Der Gründling, Cyprinus gobio **).

Schweizerifche Literatur.

C. Geffner aquat. Fol. 474. Fifchb. 159. b. Meuferft furg, und in der Abbildung fehlen die Bartfafern.

Mangold, G. 41. Der Rurze wegen faum zu erkennen.

Cyfat, S. 100; nur nach Gefiner und andern. Auch feiner der übrigen Schriftsteller hat etwas Eigenes.

Benennung.

Grundelift ben uns der gewohnlichste Name; an manchen Orten Krefling; im Berner Oberland Emel oder Gutschen. Frangosisch, le Goujeon.

Beschreibung.

Die Riemenhaut hat dren Strahlen. Die Rückenflosse eilf, die Brustslossen haben siebenzehn bis achtzehn, die Bauch= flossen zehn bis eilf, auch die Uster = und Schwanzslosse hat zehn bis eilf Strahlen. Die Rücken = und Schwanzslossen sind schwarz gefleckt; die übrigen von röthlicher oder gelblicher Farbe, nach Beschaffenheit des Wassers, oder nach dem Alter des Fisches.

^{*)} Memor. Tig. von Werdmüller 1, 219.

^{**)} Bloch I, 57. Zaf. VII, Fig. 2. Donnborf E. F. VII, 640.

An jedem Mundwinkel sieht eine Bartfaser. Der Kopf ist ziemlich groß; der Oberkieser etwas hervorstehend. Der Ausgenstern bläulichschwarz, der Ring goldfarbig. Der Rücken dunkelgrau und grünlich punktirt. Der Unterleib silberweiß, in's Gelbliche spielend. Die Seitenlinie gerade. Die Schuppen ziemlich groß, aber leicht abgehend.

Berglieberung.

Der Gründling hat in jeder Kinnlade fünf Zähne, die aber so klein sind, daß man sie mit bloßen Augen kaum entdeckt. Der Darmkanal hat zwen Beugungen. Rücken-wirbel finden sich neun und drenßig und vierzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet dieses Fischchen in den meisten Landern von Europa. In der Schweiz bennahe in allen Fluffen, die sandigen und kiefigen Grund haben. Des Winters halt es sich meistens in den Landseen auf.

Fortpflanzung und Wachethum.

Der Gründling laicht nur in den Flüssen, zu welchem Ende hin er im Marz die Seen verläßt. Im dritten Jahre ist er der Fortpflanzung fähig, und die Laichzeit dauert vier Wochen, da er die Eyer nur nach und nach von sich läßt. Diese sind von hellblauer Farbe, und so klein, daß ihre Unzahl nicht zu bestimmen ist. Der Gründling wächst nur zu einer Größe von sechs Zoll, und erreicht diese in seinem vierten Jahre.

Nahrung

besteht aus verschiedenen Wasserpflanzen, Würmern, Infetzten, auch Fischlaich, und vornehmlich Mas.

Raturell und Eigenheiten.

Bon der Laichzeit an weilen die Grundlinge den Sommer über noch meistens in den Flussen, und kehren im Herbste

nach den Seen zuruck. Sie halten sich gerne in großen Haufen zusammen. Im Frühjahr sieht man sie des Morgens frühe am Ufer, so bald aber die Sonne hoher steigt, ziehen sie sich schnell mitten in den Fluß. Ihr Leben ist zähe.

Nugen

Das Fleisch bes Gründlings ist weiß, zart, und soll selbst von kränklichen Personen leicht zu verdauen senn; daher es an einigen Orten sehr geschätzt wird. Ben uns wird diesser Fisch, wie die meisten kleinen Fische, wenig geachtet, und daher selten zur Speise benutzt. Mehr gebraucht man ihn beym Fischsange, als Koder, an dem Angel.

Schaben.

Was er an Fischrogen verzehrt, ist seine ganze Schädlichfeit, und auch darin sieht er, schon seiner unbedeutenden Größe wegen, und weil er diesem Fraße nicht ausschließlich nachstellt, andern Raubern weit nach.

Kana

geschieht mit Negen, Behren und Angeln.

Rranfheiten und Feinde.

Die Gründlinge haben an allen Raubsischen, auch an den Wasservögeln, Feinde in Menge. In ihren Eingeweiden kömmt der Fick, Ligula abdominalis gobionis, häusiger als ben keiner andern Karpfenart vor; überdieß findet man Rundwürmer, Ascaris gobionis in ihnen.

Der Karpfe.

Erste Familie vierte Art: Die Schleibe, Cyprinus tinca *).

Schweizerische Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 1177. Fischb. 167 b. u. 168 in der Beschreibung mehr Fabel als Wefentliches. Die 211 ildung ziemlich gut.

[&]quot;) Bloch 1, 85. Saf. XIV. Donndorf E. F. VII, 644.

Mangold, S. 20. Allgufurz.

Cufat, C. 88. Richts Eigenes; und fo auch die Uebrigen nichts.

Benennung.

Diefer Fisch heißt im Deutschen überall Schleihe. Frangbiisch, la Tanche. Italienisch, Tenca.

Befdreibung.

Die Schleihe hat in der Auckenflosse zwolf Strahlen. In den Brufiflossen achtzehn, in den Bauchflossen eilf und in der Afterslosse eilf Strahlen; die alle violet, dick und undurchsichtig sind. Dieser Fisch zeichnet sich auch durch eine große Menge kleiner, flachen Schuppen, die mit einem dicken Schleim überzogen sind, aus, und durch eine kurze sehr dunne Bartsaser an jedem Mundwinkel. Die Mundossung ist klein, und die Kinnladen sind von gleicher Länge. Die Augen von mittlerer Große, der Stern schwarz, mit goldsarbem Ring. Die Farbe des Rückens ist dunkelgrun; die Seiten schielern ob der Linie in's Grune, unter derselben in's Selbe, und werden nach dem Bauch zu immer blässer. Doch andern diese Farben je nach dem Wasser, in welchem der Fisch wohnt. Die Seitenlinie ist in etwas nach unten zu gebogen.

Berglieberung.

Die Leber ist groß und dreylappig. Die Galle grun und sehr bitter. Die Milz langlich, dunkelroth und liegt auf der linken Seite. Der Darmkanal hat zwen Beugungen. Die Schwimmblase ist gedoppelt, davon der vordere, kleisnere Theil mit einem schönen Sesäßnetz überzogen ist. Diesser Fisch hat neun und drenßig Ruckenwirdel und sechszehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Die Schleihe foll fich bennahe auf dem ganzen Erdboden, in stehenden Wassern mit schlammigem Grund, befinden. In

den Flussen trifft man sie nur da an, wo in Buchten und Lochern das Wasser stille steht, und gleichsam fault; in den Seen gemeiniglich in Schilfen und auf bemoostem Grund. Man hat in neuern Zeiten auch versucht sie in Alpsen zu versetzen *).

Fortpflanzung und Bachethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fällt auf das Ende Juni und in den Juli, wo das Weibchen ihre kleinen, gelblichen Eper an den Wasserpflanzen auf solchen Stellen absetzt, die der Sonne stark ausgesetzt sind. Ein einziges Weibchen kann 297,000 Eper in sich enthalten; die Schleihe ist also sehr fruchtbar, und wächst überdieß ziemlich schnell. Im vierzten Jahre ist sie der Fortpflanzung sähig, und dann etwa anderthalb Pfund schwer. In dem Bodensee, wo dieser Fisch nicht häusig vorkdumt, erhält man selten einen von drey Pfunden. Im Langensee, Kanton Tessin, sindet er sich in Menge, und soll dort, nach Morigni, bis zwölf Pfund schwer werden.

Mahrung

besieht aus fetter Erde, Wurmern, Insekten und Sumpf= pflanzen.

Raturell und Eigenheiten.

Die Schleihe hat ein sehr zähes Leben, und kann bis zum dritten Tage außer dem Wasser aushalten; auch erhält sie sich des Winters unter dem Eise, ohne daß man es öffnet, und scheint innert dieser Zeit im Schlamme versteckt zu schlasen. Man hat in den Karpfenteichen gern eine mäßige Unzahl von Schleihen, damit sie den Grund durchwühlen, und dadurch den trägen Karpfen der Weg zur Nahrung gewiesen werde. Da die Schleihen die Wärme sehr lieben, so kommen sie nur

^{*)} Steinmüller Alpenwirthich. I, 201.

des Commers an die Oberflache des Waffers. Wenn man fie fangt, fo geben fie mit den Rieferdedeln einen Laut von fich.

Mußen.

So sehr dieser Fisch an manchen Orten verachtet ist, so wird er ben und nicht zu den schlechtesten gezählt. Bevor er aber genossen wird, halt man ihn noch einige Tage in frischen Brunnen, wodurch dem Fleische sein moderiger Seschmack vergeht. Das Fleisch ist weich, weiß und etwas wässerig, von den großen Fischen jedoch besser als von den kleinen. Auf jeden Fall aber erfordern sie einen guten Mazgen. Im Juni werden sie am meisten geschätzt. Man bereiztet sie auf verschiedene Weise zu. Am besten sollen sie schmezen, wenn man sie, ohne Wasser, mit etlichen Tropsen Essig dämpst, indem sie selbst viel Feuchtigkeit haben, dann werden sie gewürzt und mit einer Eperbrühe zurecht gemacht. Die Schleihe kann nicht anders geschuppt werden, außer man begieße sie zuerst mit siedendem Wasser. Zu K. Seßen ers Zeiten purgirte man mit ihrem Eingeweide die Pferde.

Shaben.

Ihrer zu viel genoffen, foll das falte Fieber verurfachen.

Fang.

Unter sieben Boll Lange sollte von diesen Fischen keiner gefangen werden. Man fangt sie felten mit Watten, wohl aber mit Hamen, Korben, Reusen und dem Angel, an welschem Regenwurmer der einzige Koder für sie sind.

Rranfheiten und Feinbe.

Bon erstern ist mir nichts bekannt. Ihre gesährlichsten Feinde aber sind der Hecht und der Barsch. In ihren Einzgeweiden hauset der Fick, Ligula abdominalis tincæ; ein Relkenwurm, Caryophillæus, und ein eigner Bandwurm, Tænia tincæ.

Der Karpfe.

3 wente Familie, ben und einzige Art: Die Elte, Cyprinus cephalus *)

Schweizerische Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 215 und 1266. Fischb. 169. Die Be-fdreibung etwas verwirrt, die Abbildung schlecht.

Mangold, S. 39. Chfat, S. 83. Efther, S. 128. Sarte mann, Bodenfee, S. 156; und ein paar Andere, entweder fehr kurz, oder gar nichts Eigenes.

Benennung.

Dieser Fisch ist in der deutschen Schweiz einzig unter dem Ramen Alet bekannt, nur in der Jugend nennt man ihn am Bodensee Landalet. In Deutschland heißt er Elte, Dick fopf, Alant zc. Franzdsisch, Chavenne, Chevesne, Meunier, Vilain. Italienisch, il Cavedine, Cavezzale und Cephalo. Unter einigen dieser franzdsischen und italienischen Namen aber, wird der Fisch auch mit dem Dobel verwechselt.

Befdreibung.

Der Alet hat in der Kiemenhaut drey Strahlen. In den Bruftflossen vierzehn bis sechszehn, in den Bauchflossen acht bis neun, in der Afterslosse neun bis eilf und in der Rückensson, in der Afterslosse neun bis eilf und in der Rückensson siehn Strahlen; diese letztere, so wie die Schwanzslosse, sind viernfarbig, die übrigen fahlgelb, in's Rothliche übergehend. Der Kopf ist groß und ziemlich abgestumpst; die Mundöffnung weit; die Oberlippe ragt kaum merkbar über die untere hervor. Die Nasenlöcher nahe an den Augen. Die Augen von mittlerer Größe; der Stern klein und schwarz, der Ring silbersarb, zuweilen nächst dem Stern goldgelb. Die Kiemendeckel in's Goldfarbne spielend. Stirn und Rücken schwärzlichgrün. Die Seiten ob der Linie fahlsgelblich, gegen den Bauch zu immer heller, und dieser weiß. Die Seitenlinie selbst bennahe gerade, vrangesarbig und

^{*)} Donnborf E. F. VII, 658.

zuweilen mit kleinen schwarzen Punkten eingefaßt. Die Schuppen von der Große wie die des gemeinen Karpfen.

Berglieberung.

Schlund und Magen sind weit. Die Leber klein und helle. Die Milz kohlschwarz. Die Schwimmblase nicht groß. Alle sibrigen Eingeweide wie ben dem Karpfen. Dieser Fisch hat ein und vierzig Ruckenwirbel und neunzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Alet halt sich in den meisten unster Seen und noch häufiger in den Flussen und Bachen auf; besonders findet man ihn den Usern nach, wo es tief oder schilfig ist. Wenn K Seßner schrieb, daß dieser Fisch sich weder in dem obern noch untern Bodensee besinde, so rührte dieser Irrthum nur von einer mißverstandenen Stelle ben Mangold her, wo dieser von der Nase sprach. In den Bergwassern steigt der Alet nicht höher hinauf als die Alesche.

Fortpflanzung und Bachethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fallt auf Ende Juli und Ansfang Augusts; je nach Beschaffenheit der Jahredzeit kann sie auch einen Monat früher eintressen. Sie dauert acht bis vierzehn Tage. Der Fisch setzt seinen sehr kleinen grauen Rogen an steinigen, untiesen Orten, in lausendem Wasser ab, und sucht sich dazu helle Bache aus. So bald die jungen Fischchen aus dem En geschlossen sind, verbergen sie sich unter die Steine, was ihr Fortkommen ungemein sichert. Ihr Wachsthum geht hernach nicht gar schnell vor sich. Im vierzten Jahre soll dieser Fisch zur Fortpslanzung sähig und dann anderthalb Pfund schwer senn; jedoch kann die Nahrung des Fisches, und die Beschaffenheit des Wassers, in dem er lebt, dießfalls förderlich oder nachtheiliger senn. Der Alet wächst gemeiniglich zu fünf Pfunden; man hat aber auch schon welche von acht bis zehn Pfunden gefangen.

Mahrung.

Der Alet ernährt sich stark von kleinen Fischen, obschon dieß R. Geßner nicht zugeben wollte; auch Frosche und Aas verschmäht er nicht. Wo an einem See oder Fluß ein Schlachts haus befindlich ist, da findet er sich immer häusig, um die Abfälle vom Schlachten zu genießen. Auch frist er Kirschen und andere Beeren und Früchte, Würmer, Insekten und Wasserpflanzen. Ueberhaupt ist er sehr gefräßig, und daher in der Auswahl seiner Speisen gar nicht delikat.

Maturell und Eigenheifen.

Dieser Fisch zeigt viel List gegen die Nachstellungen der Menschen. Als ein sehr schneller Schwimmer weiß er auch den Verfolgungen der Raubsische oft zu entgehen. Er hat ein ziemlich zähes Leben, und halt sich gern gesellschaftlich zusammen.

Rugen.

Obschon das Fleisch dieses Fisches etwas weich ift, so ist es doch, besonders von erwachsenen Fischen, sehr schmackshaft; gleichwohl wird es der Menge kleiner Gräten wegen wenig geachtet. Die Fischerweiber verkaufen den Alet an Unkundige, unter dem Namen Seekarpfen, oft im Wersthe des wahren Karpfen.

Schaben,

den der Asc an Rogen und den jungen Fischen verursacht, ist um so mehr in Betracht zu ziehen, da er selbst nicht so viel gewerthet ist, um durch ihn hinlanglichen Ersatz zu erhalten.

Fang

geschieht mit Garnen, Reusen und ben Angeln. Er beißt fast an alles. Im Spatsommer werden an dem Bodensee Eleine Pflaumen an die Angel gesteckt, denen er begierig nachgehet, besonders ben Herannahung eines Gewitters.

Rrantheiten und Feinbe.

Von erstern ist mir nichts bekannt. Als Feinde hat er vornehmlich den Hecht und die Grundforelle zu fürchten.

Der Karpfe.

Dritte Familie erste Art: Die Elrige, Cyprinus phoxinus *).

Schweizerifche Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 843. Fischb. 158 b. Aeuferft unvollsftandig und etwas verwirrt. Die Abbildung schlecht. Mangold, S. 42. Unbedeutend.

Cyfat, S. 95. Berwirrung ohne eine eigne Bemerfung. Sartmann, Bodenfee, S. 157. Rurg, aber bestimmt.

Benennung.

Dieß Fischchen heißt an den meisten Orten der Schweiz Bambeli auch Bachbambeli, und seiner kleinen Schuppen wegen, das glatte Bambeli. Butt, Bachbutt, und wo es sich in Binsen aushält Binzbutt. Im Kanton Appenzell Bachbüttrig. Ben Basel und Straßburg Wettling. In Oberdeutschland Pfrille; in Preußen und Schlesien Elrige. Un andern Orten in Deutschland hat es noch mancherlen Namen, unter denen es aber zum Theil mit andern Fischen verwechselt wird. Französisch, le Véron und Vairon; am Neuschatellersee, le Blarin. Italienisch, Sanguinello.

Befdreibung.

Dieß niedliche Fischchen hat in der Ruckenflosse acht bis zehn, in den Bruftflossen zwolf bis drenzehn, in den Bauch=flossen und in der Afterflosse acht bis neun Strahlen. Die Rucken = und Schwanzflossen sind braunlich; alle übrigen

^{*)} Bloch I, 60. Laf. VIII. Fig. 5. Donnborf E. F. VII, 670.

mehr oder minder roth. Der Kopf ist kielformig, oben schwarzgrün; die Kiemendeckel gelb. Der Augenstern schwarz, der Ring goldfarben. Der Rücken schwärzlichgrün, zuweilen schwarzbläulich. An den Seiten ob der Linie gelbe Flecken. Die Seitenlinie gerade, gelb oder weißlich; unter derselben glänzendblau, ben den meisten aber silberweiß, und ben einigen, wie z. B. ben denen aus dem Nazersee in Bünden, der Unterleib zinnoberroth. Der ganze Korper ist mit äußerst kleinen, dunnen Schuppen bedeckt, die mit einem Schleime überzogen sind, wodurch sie fast unsichtbar werden, daher das Fischhen ehedessen sur schuppenloß gehalten wurde.

Bergliederung.

Der Darmkanal hat zwen Beugungen. Die Leber ift groß, und die Gallenblase langlich. Dieses Fischchen hat sechs und drenfig Ruckenwirbel und sechszehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet die Elrige in allen klaren Bachen und Fluffen von bennahe ganz Europa; befonders in folchen, die einen kiesigen und sandigen Grund haben. Sie geht auch in die kleinsten Nebenbachelchen, sogar wenn sie über etwas Schlamm oder Moorgrund fließen, nur muß in jedem Falle das Waffer von reinen Quellen herkommen.

Fortpflanzung und Bachethum.

Die Laichzeit dieser Fischchen wird, vom April an, bald in diesem, bald in jenem Monat angegeben. Einige glausben, wohl nicht mit Unrecht, daß sie den Sommer über jeden Monat laichen; denn so viel ist gewiß, daß ich vom Frühzling an bis in den Herbst, immer auch solche fand, die voller Rogen strotzen. Ihr Wachsthum geht langsam von statten; sie werden vier Zoll lang, und wiegen dann benzuhe ein halbes Loth.

Nahrung

besteht aus kleinen Insekten, Würmern und Wasserpflanzen. In Glafern kann man sie auch ziemlich lange mit Brodkrumen nahren.

Raturell und Eigenheiten.

In den größern Bachen halten sich diese Fische immer gern an Stellen auf, wo das Wasser tief ist und nur stille fließt; sie schwimmen da in Schaaren von vierzig, fünfzig bis siebenzig und noch mehr zusammen, aber nie unter andern Fischen, und außer der Laichzeit fast immer auf der Oberssiäche des Wasserd. Ihr Leben ist ziemlich zähe; sie konnen in einem Gesäße mit frischem und selbst stark gesalzenem Wasser mehrere Tage sich wohl besinden; eben so in Wasser, das nicht gar oft geändert wird. Diese Fischchen haben auch so viele Reizbarkeit, daß sie mit abgeschnittenem Kopfe, oder völlig ausgenommenem Eingeweide, noch Sprünge machen.

Mußen,

Sie werden ben uns hochst selten zur Speise benutt, obgleich ihr Fleisch zart, schmackhaft und selbst fur Kranke unschädlich ist. Vom Dezember bis in Marz sind sie am besten. Zuweilen futtert man die Forellen und Quappen, die man in Brunnen halt, mit diesen Fischchen.

Schaben

verursachen sie nicht den geringsten.

Fang.

Wo man sie fangt, geschieht es mit enge gestrickten Resten, Korben und Angeln.

Rranfheiten und Feinbe.

Bon erstern weiß ich nichts; zu den lettern gehoren besonders der Raulfopf, die Bachforelle und die Elte.

Der Karpfe.

Dritte Familie zwente Art:

Der Spierling, Cyprinus aphya *).

Someizerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 479. Fifchb. 162. Befchreibung fehr durftig; die Abbildung fenntlich.

Chfat, S. 93 und 94. Rurg, doch gut.

Efcher, G. 130. Unbedeutend.

Sching Bentr. V, 744. Meußerst furz, nur die Art nicht fennend.

Benennung.

Ben Zurich heißt dieser Fisch Rifling; am Vierwaldsstädtersee Aerzeln, Isoler und Isling; an einigen Orten am Bodensee Mannfresser, sonft auch Schneisberfisch; im Kanton Tessin Varione.

Befdreibung.

Die Riemenhaut hat dren Strahlen. Die Bruftfloffen haben awolf bis drengehn, die Bauchfloffen acht, die Ufter= floffe hat neun bis gehn und die Ruckenfloffe neun Strahlen. Die Strahlen aller find gelblich, und die Zwischenhaut glaslauter. Der Ropf lauft in eine stumpfe Spite zu, und der Oberkiefer ragt nur außerst wenig über den untern hervor. Das Auge ift groß, der Stern schwarz, der Ring gelblich, mit einer goldfarbnen Linie nachft um den Stern berum. Der Korper mehr rund, als platt gedrückt, und ziemlich gestrectt. Die gelbe oder rothlichgelbe Seitenlinie ein wenig nach dem Bauch gefenkt. Die Schuppen von mittlerer Große, auf dem Ruden blaugrun; an den Seiten, ob der Linie, ift langs dem Rorper bin ein Streif der Schuppen febr fein punktirt. Der Unterleib filberfarb. Ungeachtet diefer Fifch feine Spur von Bartfasern hat, so wird er dennoch nicht felten mit dem Grundling verwechselt.

^{*)} Bloch III, 143. Laf. XCVII. Fig. 2. Donnborf E. F. VII, 675.

Berglieberung.

Herz und Galle find fehr klein. Die Bauchhaut schwarz, und auch der Rogen ift mit einem schwarzen Nege überzogen.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet diesen Fisch weniger in unsern Schweizerseen, als vielmehr in kleinern Flussen, wie z. B. in der Sihl, der Limmat, der Neuß, der Emmen, der Sitter 2c. Auch in den Flussen Deutschlands, und an den Usern der Ostsee, in Schweden und Norwegen, wo er unter verschiedenen Namen vorkommt.

Forfpflanzung und Wachsthum.

Der Rogen ift aschfarb, und nach Verhaltniß des Fisches groß. Die Laichzeit fällt gegen Ende Februars oder Anfangs Marz. Im dritten Jahre ist dieser Fisch der Fortpflanzung fähig, und im vierten Jahre völlig erwachsen; er wird aber nie über sechs Zoll lang.

Nahrung.

Diese besteht aus Schlamm, Insetten und Würmern; auch Alase geht er an.

Naturell und Eigenheiten:

Der Spierling lebt gefellschaftlich. Man findet ihn in ben kleinen Fluffen am haufigsten ben tiefen Stellen, die durch Wasserfalle gebildet werden. In der Sitter geht er gegen dem Gebirge nicht weiter als bis zur Arager hinauf.

Rusen.

Da dieser Fisch in der deutschen Schweiz nicht sehr haufig vorkommt, und überdieß nur klein bleibt, so wird er nicht besonders geachtet. Auch in dem Ranton Tessin halt man die Varioni zwar für keine Lekerbissen, doch werden sie da, besonders am Lauisersee, in verschiedenen Buchten im May so häusig gefangen, daß dann das ganze Gestade davon volhangt. Man legt sie ein paar Tage in's Salz, reihet sie hernach an Bindfaden, und hangt sie zum Dorren an die Sonne. Nachdem sie auf diese Weise gedorrt sind, werden sie in Tonnchen gepackt, und als Handelswaare, gemeinig-lich das Pfund für eine Lira, verkauft.

Shaben

verurfachen fie feinen.

Fang

geschieht mit dem Angel, mit Korben, und im Kanton Teffin mit der Senke (Guada).

Feinbe

haben sie an den Wasservogeln und Raubfischen.

Der Karpfe.

Dritte Familie dritte Art: Der Döbel, Cyprinus dobula *).

Someizerifche Literatur.

C. Geffner aquat. Fol. 1259. Fifchb. 170. Befchreibung gu furg, mit einer fchlechten Abbildung.

Mangold, S. 27. Unbedeutend.

Chfat, S. 85. Zwar etwas verwirrt, doch nicht ganz unbrauchbar. Efcher, S. 128.

hartmann, Bodenfee, S. 158. Beyde außerst furg.

Benennung.

Dieser Fisch heißt ben und Hasel, Haseli, Ganghasel, Gunger; am Bodensee in seinem ersten Jahre Haselschoß, oder Nefflen, hernach Landhafeli. In Deutschland hat er, außer dem Namen Dobel noch verschiedene andere, unter denen er zum Theil mit andern Fischarten verwechselt wird; so wie unter den französischen Namen

^{*)} Bloch I, 42. Taf. V. Donndorf E. J. VII, 680.

le Dard, Meunier und la Vandoise. Im Kanton Teffin heißt er, Letta, Aletta und Giavetta.

Befdreibung.

Der Dobel hat in der Rudenflosse zehn bis eilf Strahten. In den Bruftflossen vierzehn bis sechszehn, in den Bauchflossen acht bis neun und in der Afterflosse zehn bis eilf Strahlen. Ben den jungern Fischen sind sie alle weißlich; ben erwachsenen, die Ruden- und Schwanzssoffe grunlich; die Brustflossen rothlichgelb, und die Bauch = und Afterflossen gelblich roth.

Der Kopf ist etwas stumpf, die Oberkinnlade hervorstehend, und die Mundoffnung ziemlich groß. Die Nasenlócher nahe vor den Augen. Der Augenstern schwarz, der Ring silberfarb, in's Gelbe spielend, nachst am Stern einen schmalen goldnen Rand. Die Kiemendeckel ebenfalls silberfarb, nur wenig in's Gelbliche fallend. Der Kopf oben schwarzgrau; der Rücken olivengrun, in's Blaue spielend, nach den Seiten hin immer blauer. Der Unterleib silberweiß. Die Seitenlinie senkt sich nach dem Bauche, und ist rothlichweiß.

Berglieberung.

Der Darmkanal hat zwen Beugungen. An der doppelten Schwimmblase ist der vordere, kurzere Theil mit einer starken pergamentartigen Haut überzogen. Die Bauchhaut ist vom reinsten Silberglanze. Die Leber blagroth, lang und zwensappig. Die Galle klein und dunkelgrun. Die Milz ziemlich groß. Dieser Fisch hat sieben und dreußig Rücken-wirbel und sechszehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet den Dobel in den meisten großern und kleis nern Fluffen der Schweiz, die in die Seen munden, in wels chen er sich, außer der Laichzeit, auch gern aufhalt. Uebers dieß kommt er in dem größten Theile von Deutschland, in Frankreich, Italien ic. vor. Er liebt klares Gewässer, und einen steinigen oder mergelartigen Grund. Dennoch steigt er nie bis in die Alpengegenden hinauf.

Fortpflangung und Bachethum.

Dieser Fisch laicht nur in den Flüssen; und zwar je nach Beschaffenheit der Jahrezeit fångt die Laichzeit schon im Marz an, oder sie trifft erst zu Ende Uprils ein, und dauert dann bis im May. Den Laich setzt er dem Land nach auf kiesigem Grund ab; die Eper sind blaßroth und von der Größe des Mohnsamens. Das Wachsthum dieses Fisches geht nicht schnell vor sich. Erst im vierten Jahre ist er der Fortspslanzung sähig und dann sieben Zoll lang, und vier Lothschwer. Die größten, die in dem Bodensee gefangen werden, wiegen selten ein halb Pfund. Anderswo soll er bis über ein Pfund schwer wachsen.

Mahrung

besteht aus Schlamm, Wasserpflanzen, Infetten, Würmern und besonders einer Menge Wasserschnecken.

Maturell und Eigenheiten.

Der Dobel halt sich immer gern in der Tiefe auf und schwimmt gesellschaftlich. Bur Laichzeit bekommt der Milcher am ganzen Körper schwarze Flecken, die tief in's Fleisch einstringen, daß man sie selbst inwendig am Bauche wahrnehmen kann.

Rugen.

Da der Dobel ein zwar nicht unschmackaftes, aber etwas weichliches und überaus grätiges Fleisch hat, so wird er zu den schlechtern Fischen gezählt, und nur um geringen Preis von gemeinen Leuten gefaust. Doch werden die aus den Flüßen, denen aus den Seen merklich vorgezogen. Ueberhaupt sind sie den Sommer über am besten. Im

Bodenfee kommt biefer Fisch nicht häufig vor. Mehr in einigen Fluffen und Bachen. In dem Floßbache am Brienzersee wurden vor etwa drenfig Jahren ben 2000 Stuck in einem Zuge gefangen. Man bedient sich ihrer auch zum Koder großer Raubsische, besonders der Hechte.

Schaben,

der von diesem Sisch herrührt, ist feiner bekannt.

Fang

geschieht am Bodensee vornehmlich beum Nebelwetter im Herbste, und nachtheiliger Weise auch zur Laichzeit. In den Bachen am Zürichsee greift man sie zur Zeit des Laichs mit den Händen; dennoch ist zu der Zeit sowohl diese als sede andere Art Fang streng verboten. Man fängt sie mit eignen Nepen, Reusen und dem Angel.

Rranfheiten und Feinde.

In Seen ohne beträchtliche Tiefe kommt dieser Fisch des Sommers ben schwaler Luft in die Hohe, und stirbt wenn sie eine Zeitlang anhalt. In seinen Singeweiden sinden sich Melken warmer, Caryophillæus; Rund warmer, Ascaris, zu ganzen Hausen; und Krazer, Echinorhynchus dobulæ. Seine gefährlichsten Feinde sind die Hechte und die großen Forellen.

Der Lauben, Cyprinus leuciscus.

Dieser Fisch muß als eigne Art wegfallen, indem er nur durch Berwechslung mit andern Arten entstanden ist. Bloch, III, 141 hat unter diesem Namen einen jungen Dobel beschriesben, und Taf. XCVII, Fig. 1 abbilden lassen; da hingegen seine Citate auf R. Geßner, zum Ukelen gehören.

Der Perififch, Cyprinus grislagine.

Diesen Fisch führt van Berchem, in der Faunula ben Core, als einen Bewohner des Neuschatellersees an, und

ihm schrieb Razumowsky, hist. du Jorat, I, 137 nach; sie ierten aber ganz gewiß. Ueberhaupt ist die Existenz des Perlsisches, als wirklich eigne Art, noch so wenig erwiesen, als die des C. leuciscus.

Der Karpfe.

Dritte Familie vierte Art:

Der Ufelen, Cyprinus alburnus *)

Schweizerische Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 473. Fifchb. 159, 161 b. und 162. Bu furz und zu fehr mit andern Arten durcheinander geworfen. Abbildung außerst fchlecht.

Mangold, S. 17. Der Rurge wegen unbedeutend.

Cyfat, S. 92. Mur die außere Befchreibung.

Efcher, S. 129. Unbedeutend.

hartmann, Bodenfee, S. 159. Rurg, aber bestimmt.

Benennung.

Un dem Bodensee heißt dieser Fisch in dem ersten Jahre (wie der Felchen) Seelen; hernach Gräßling, zu Linzdau Zienfisch, erwachsen Agdne, Laugeli; an dem Zürcher und Wallenstattersee ebenfalls Laugeli; am Luzerner und Zugersee Winger; an dem Bielersee, in der Jugend Winger (nicht Wingerling), hernach Icher; an dem Murtner und Thunersee Bläuling; am Genfersee l'Able, le Rondion und la Sardine; im Kanton Tessin Arborelle, Strigio und Strigione.

Beschreibung.

Dieser Fisch hat in der Rückenflosse neun Strahlen. In den Brufisossen vierzehn bis sechszehn, in den Bauchflossen neun und in der Afterstosse achtzehn bis zwanzig Strahlen. Die Rückenflosse ist olivengrun, der Rand der Schwanzflosse in's Blaue übergehend; die übrigen Flossen glassauter.

^{*)} Bloch I, 54. Saf. VIII, Fig. 4. Donndorf E. F. VII, 723.

Der Ropf ist nicht groß, und ziemlich zugespigt. Der Unterkieser ragt in etwas hervor. Die Augen groß, der Stern schwarz, der Ring silberfarb, in's Gelbe spielend. Die Nasenlöcher nahe benfammen und groß. Die Kiemenbeckel silberglänzend. Der Rücken olivengrün, in's schönste Blau spielend, welche Farbe sich längs den Seiten abschneis det und mit einem Male dem gelblichweißen weicht. Der Bauch bläulichweiß; das ganze Fischchen spielt in dem schönsten Silberglanz. Die Seitenlinie senkt sich vom Kopf an in etwas, und ist weiß.

Berglieberung.

Der Darmkanal hat zwen Beugungen, und ist kurz. Der Magen zeichnet sich wenig aus. Die Leber ist groß und zwenlappig; die Gallenblase ebenfalls groß, und die Galle gelb. Die Schwimmblase sehr dunnhäutig, hingegen der vorzere Theil derselben mit einer membrandsen Haut überzegen. Die Samenbehältnisse sind gedoppelt. Die Bauchhaut silberzfarb, und schwarz punktiert. Dieser Fisch hat ein und vierzig Rückenwirbel und vierzehn Nippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Ukelen ist in allen größern Seen der Schweiz sehr gemein; auch sonst fast durch das ganze gemäßigte Europa verbreitet. Er hält sich am liebsten den Usern nach schaarenweis auf, und immer sehr nahe an der Oberstäche des Wassers.

Fortpflanzung und Bachethum.

Dieser Fisch laicht, nach Beschaffenheit der Jahrdzeit, von Ende Mays bis Unfang Juli, dem Land nach auf steinigem Grund. Der Nogen ist, nach Berhältniß des Fischechens, groß, und in ungemeiner Menge vorhanden; er ist weißlich von Farbe und wird in Zeit von acht und zwanzig Stunden schon lebendig. Hernach scheint das Wachsthum

dieses Fisches nur langsam vor sich zu gehen. Im vierten Jahre ist er kaum vier Zoll lang und höchstens anderthalb Loth schwer, und dann der Fortpflanzung fähig. Er wächst nie über fünf ein viertel Zoll Länge, und wiegt dann ein Loth und ein Quintchen.

Nahrung

besteht in kleinen Wurmern und Insekten, noch mehr aber aus Schlamm und allerlen Unrath. Wo Abtritte in das Wasser gehen, da halten sich diese Fische immer in Menge auf.

Maturell und Eigenheiten.

Der Ukelen lebt gefellschaftlich, und schwimmt sehr schnell, aber immer so hoch auf der Oberfläche des Wassers, daß er deswegen nur zu oft ein Raub der Moven wird. Segen den Winter ziehen sie in ungeheuren Schaaren aus den untern Gegenden des Bodensees in die von Rorschach und Lindau, wie man glaubt, dem wärmern Wasser nach. Sonst halten sie sich überall gerne nahe an den Ufern auf, und in Buchten, wo das Wasser bennahe stillstehend und von aller hinzugeschwemmten Unreinigkeit trübe ist. Schnellsliessendes und desnahen ganz klares Wasser scheinen sie nicht wohl zu vertragen.

Rugen.

Der größte Nugen dieses Fischchens mochte darin bestehen, daß es eine Speise edlerer Fischarten ist. Die Fischer fangen es im allgemeinen auch mehr zum Köder beym Fischfange, als zur Nahrung für die Menschen; obwohl sein Fleisch, besonders auf dem Rost gebraten, gut schmeckt. Aber die Kleinheit des Fisches, seine vielen Gräten, und seine oft eckelhafte Nahrung, machen ihn den meisten Menschen verächtlich. Zu K. Geßners Zeiten konnte man einen ganzen Schooß voll dieser Fische für einen Kreuzer haben. Noch verkauft man sie Simer= und Masweise, die Maß nunmehr für einen, bis hochstens zwen Kreuzer. Die ganz jungen Fischchen (Seelen) werden von betrügerischen Fischweis bern zuweilen für Heuerlinge verkauft.

Vor beyläufig einem halben Jahrhundert wurden an dem untern Bodensee die Schuppen dieses Fischchens gesammelt und zur Versertigung der Glasperlen nach Frankreich verhandelt. Seit vielen Jahren aber hat dieser Handel wieder völlig aufgehört. Der Erlös lohnte sich der Mühe kaum; zu einem Pfund solcher Perlen braucht man die Schuppen von mehr als 18,000 Fischen.

Shaben

der von diefen Fischen herrührt, ift feiner bekannt.

. Fang.

Man fangt fie mit Negen, Behren und dem Angel. Im Bodenfee wurden bes Winters, auf ihren Wanderungen nach den obern Seegegenden, schon zehn Eimer in einem Zuge gefangen.

Rrantheifen und geinbe.

Im Fregen weiß ich von keiner Krankheit diefer Fische. Wenn ich sie aber in Glasern hielt, und mit Brodkrumen und kleinen Mucken futterte, so bekamen sie, nach einigen Monaten, oder auch schon früher, immer kleine, weiße Lußsschläge am Körper, und starben dann unfehlbar; einer sieckte den andern an. Die Erfrischung des Wassers half nichts; vielmehr glaube ich, daß diesen Fischen das reine Quellwasser zu scharf sen, und sie sich in einem einigermaßen stehenz den besser befinden.

Ihnen stellen alle Raubfische, und unter den Wasservosgeln besonders die Moven nach. Auch findet man in ihren Eingeweiden Rundwurmer, Ascarides.

Der Karpfe.

Dritte Familie funfte Urt:

Der Kühling: Cyprinus idus *).

Schweizerische Literatur.

Weber R. Gefiner, noch irgend ein andrer Schweizer, gebache ten bisher diefes Fifches.

Benennung.

In Deutschland wird er unter mehrerlen Namen mit andern Fischen verwechselt. Am Neuschatellerses heißt er Schwenn, und Poisson blanc.

Befdreibung.

Dieser Fisch hat in der Rückenflosse zehn bis eilf Strahlen; in den Brustflossen siebenzehn bis achtzehn, in den Bauchflossen zehn bis eilf und in der Afterflosse drenzehn Strahlen. Die Bauchflosse ist rothlichgelb, die Afterstosse noch etwas rother, alle übrigen sind grau.

Der Kopf ist did und stumpf zulausend. Die Oberkinnlade etwas hervorragend. Die Mundoffnung klein, und der Mund zahnloß. Der Augenstern schwarz, in einem gelblichen Ringe. Die Kiemendeckel fahlgelb, in's Bläuliche schielernd. Stirne, Nacken und Rücken schmußig blaugrun. Die Seite über der Linie bläulich, unter derselben in's Gelbliche übergehend, und der Bauch weiß. Der Körper bennahe enrund, und mit großen Schuppen bedeckt.

Berglieberung.

Am Ende des Schlundes finden sich zwen Knochen, jeder mit zwen Reihen Zahnen besetzt. Der Magen geht mit dem Darmkanal ohne Absatz fort; letterer hat zwen Beugungen. Die Leber ist lange, rothlich und drenlappig; die Gallen-

^{*)} Bloch I, 232. Saf. XXXVI. Donnborf E. F. VII, 694.

blafe groß, und die Galle dunkelgrun; die Milz dunkelroth, mit zwen Lappchen; die Samenbehaltniffe gedoppelt. Das Skelett zeigt ein und vierzig Ruckenwirbel und funfzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

In der Schweiz ist mir bisher nur der Neuschatellersee bekannt, in welchem dieser Fisch gefunden wird. In Deutsch- land findet man ihn in den Seen mehrerer Provinzen; auch in Schweden und Dannemark.

Fortpflanzung und Wachsthum.

Die Laichzeit fällt auf Anfang Mays. Der Fisch vermehrt sich ziemlich stark, indem man 67,600 Eper in einem Weibchenzählte. Das Wachsthum geht nicht besonders schnell vor sich. Im dritten Jahre ist der Fisch der Fortpflanzung fähig. Er wird in dem Neuschatellersee gewöhnlich drey bis vier Pfund schwer gefangen, nur selten kömmt da einer vor, der fünf bis sechs Pfund wiegt.

Nahrung

besteht, wie die den meisten Karpfenarten, aus Grundkraustern, Insekten, Würmern und Schlamm. Auch sind junge Fische vor diesem nicht ganz sicher.

Raturell und Eigenheiten.

Darüber ist mir noch wenig bekannt. Er hat ein zähes Leben und halt sich fast immer nahe an den Ufern auf.

Rugen.

Obschon dieser ziemlich große Fisch ein weißes, zartes und wohlschmeckendes Fleisch hat, so wird er doch, seiner vielen kleinen Graten wegen, um so weniger geachtet, da der Neuschatellersee mehrere vorzüglichere Fischarten, als diese, enthält.

Shaben.

Noch hat man von diesem Fische her keinen bemerkt; sein Raub an der Fischbrut ist zu geringe, als daß er in Anschlag gebracht werden durfte.

Fang.

An dem untern Theil des Neuschatellersees wird dieser Fisch, das ganze Jahr hindurch, in ziemlicher Menge, sowohl mit Negen als mit dem Angel, gefangen.

Rranfheiten und Feinbe.

Von erstern weiß ich nichts; legtere sind vornehmlich die großen Sechte und Forellen.

Der Karpfe.

Dritte Familie fechete Art:

Die Mafe, Cyprinus nasus #).

Soweizerifde Literatur.

C. Geffner aquat. Fol. 731. Fifchb. 170. b. Benig bedeus ,tend, mit schlechter Abbildung.

Enfat, S. 87. Mur nach Gefiner.

Efder, S. 129. Unbedeutend.

Bluntschli Memor. Tig. S. 363. Bom Nasenfang ben Rheins felden.

Baeler Merkwürdigk. V, 534 und VI, 631. Wenn auch nicht vollständig doch fehr brauchbar. Abbildung außerst schlecht. Razoumowsky hist. du Jorat, I, 132.

Maurers fleine Reifen, G. 20.

Steinmuller Alpenwirthschaft, I, 227. Alle dren fehr furg.

Benennung.

Diefer Fisch heißt an den meisten Orten Nafe oder Nafenfisch. Um Thunersee Breitling, und am Bielersee Braggli; Frangofisch, Naze; Italienisch, Navetta.

^{*)} B'och I, 35. Saf. III. Donnborf E. F. VII, 711.

Befdreibung.

Die Nase hat in der Nückenflosse zehn bis zwolf Strahlen. In den Brustflossen vierzehn bis sechszehn, in den Bauchessossen eilf bis drenzehn und in der Afterflosse drenzehn bis fünfzehn Strahlen. Die Nückenflosse ist ganz grau und die Schwanzstosse größtentheils; ben den übrigen Flossen sind die meisten Strahlen roth, und die Zwischenhaut gräulich.

Eine verlängerte, an der Spitze abgestumpfte Oberkinnlade zeichnet diesen Fisch besonders aus, und da sie einigermaßen einer Nase gleicht, so hat der Fisch daher seinen Namen bekommen. Der Kopf ist nicht groß; die Mundoffnung klein; die Nasenlöcher stehen ob den Augen und sind groß; der Augenstern schwarz, der Ring silbersarb, in's goldne spielend; die Kiemendeckel silberglänzend, mit äußerst seinen schwarzen Punkten besetzt. Bom Scheitel bis über den Rücken ist der Fisch schwärzlich, nach den Seiten heller, bläulichgrau, und der Unterleib silberweiß. Die Seitenlinie senkt sich vom Kopf an nur in etwas, ist dunkelgrau und sehr sichtbar. Die Schuppen sind ziemlich groß, und nicht leicht abfallend.

Berglieberung.

Dieser Fisch hat in jeder Kinnlade sechs ineinander greisfende Zahne. Das Bauchsell ist ganz schwarz; der eine Theil der Schwimmblase mit pergamentartigem Ueberzug; die Leber sehr lang, und die Gallenblase groß, die Galle grünlichgelb; der Darmkanal ist lang, und hat mehrere Beugungen. Das Skelett zeigt vier und vierzig Rückenwirdel und achtzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet die Nase in den meisten unsrer größern Seen, und noch mehr in den Flussen. Sie geht ziemlich weit in die Bergbache hinauf. So kommt sie z. B. noch in der

Senz, im Sarganserland, und in der Glarner : Linth vor; auch im Entlebuch *) und mehrern Berggegenden. Sie ist auch fast durch das ganze gemäßigte Europa zu finden.

Fortpflanzung und Wachsthum.

Im April ziehen diese Fische aus den Seen in die Flüsse, um zu laichen. Sie suchen sich dazu tiese Stellen mit einem kiesigen Grund auß, und man kann ben klarem Gewässer deutliche Stellen, zuweilen von drenstig und mehrern Schritten weit, bemerken, die von diesem Laiche, wie mit einer dunnen Haut bedeckt sind. Die Eyer sind von der Größe der Hirsenkörner und weißlich. Bloch schätze ihre Anzahl ben einem einzigen Weibchen auf 7,900. Nach vierzehn Tagen friechen, ben günstigem Wetter, die Fischchen auß. Eigen ist es, daß zur Laichzeit die Milcher auf dem Körper, und zuweilen selbst an den Flossen, schwarze Flecken mit einer kleinen Erhabenheit in der Mitte bekommen. Ben einer Länge von vierzehn ein halb Zoll ist dieser Fisch neun und drenssig Loth schwer. Selten wird er ben uns über anderthalb Pfund schwer.

Rabrung

besteht vornehmlich aus Würmern, Insekten, Wasserpflanzen und fetter Erde; doch schont er auch der kleinen Fische nicht ganzlich.

Raturell und Eigenheiten.

Man trifft diesen Fisch sehr selten allein an, immer schwimmt er gesellschaftlich, besonders zur Laichzeit steigt er in großen Scharen aus den Seen in die Flusse und aus diesen in die Nebenbäche; so bald aber die Laichzeit vorüber ist, kehren diese Scharen wieder in die Tiefe der größern Flusse, oder in die Seen zurück. Ben Basel gehen weit mins der in den Wiesensluß, als in die Virs. Man glaubte, daß,

^{*)} Schoders Geich. d. Entlebucher, II, 59.

weil besonders zur Zeit ihrer Züge gar viel Holz auf der Wiese gestöst wird, dieß dem Wasser einen Geruch mittheile, welcher dem Fische zuwider sen. Indessen könnte, auch ohne den Holzgeruch, der Fisch auch schon darum abgehalten werden zahlreich in der Wiese zu laichen, weil durch die Anstösse des Flößholzes das Wasser immer beunruhiget und mehr oder minder getrübt wird; denn die Laichorte aller Fische musser ruhig seyn.

Rusen.

Obschon dieser Fisch wenig geschatt wird, und auf keine vornehme Tafel tommt, fo tragt die Ergiebigkeit feines Fanges den Fischern doch immer ein Schones ein. Ben der Birbbrucke, ben Bafel, war der Nafenfang zuweilen fo glucklich, daß mahrend der Laichzeit, innert kaum vier Wochen, ben hunderttaufend gefangen wurden; in manchen Sahren zwar allerdings beträchtlich weniger; jedoch foll, viele Sabre ineinander gerechnet, sich die Ausbeute immer auf 40,000 bis 50,000 belaufen. Chedeffen wurden fie da, wie die Baringe, eingefalzen, was feit vielen Jahren nicht mehr gefchicht. Singegen werden an der Linth, von den Glarnern, noch alljährlich eine große Ungahl geräuchert, und bernach ohne Handel damit, nur fo wie ben manchen Ruftenbewohnern des Meeres, am Orte felbst versveist. Ben Rheinsfelden, im Ranton Burich, wo die Rafen um zu laichen in ungeheurer Menge aus dem Rhein in die Glatt kommen, ward bis zur Revolutionszeit all ahrlich zu Gunften des Landvogts von Eglisau Rasenfang gehalten *), und oft in einem halben Tage 2000 und mehr Stude diefer Fische gefangen. andern Orten ift ihr Fang nicht minder beträchtlich.

Da diesem Fische nirgends ein großer Werth bengelegt wird, dieß aber meistens von der Menge seiner kleinen Graten

^{*) 3.} B. Bullinger hat biefen Fang in einem Rupferfliche bargefiellt.

herrührt, so ist zu bemerken, daß das Fleisch selbst, obwohl etwas weichlich, doch je nach der Jahrszeit, besonders gebraten, wohl schmeckt. Die im Winter gefangenen sind weit besser als die in der Laichzeit. Man nennt die erstern ben Basel Eisnafen.

Un diesem Fisch hat Dr. Konig in Basel, zu Ende des siebenzehnten Sahrhunderts die Phosphoreszens entdeckt, und wirklich Phosphorus gemacht *).

Schaben,

ift von diefem Fische feiner bekannt.

Fang.

Der Nasensang geschieht mit Garnen und Reusen. Wenn man aber, da wo der Fisch laicht, auch nur einen Korb in's Wasser senkt, so konnen sehr bald einige Pfund dieser Fische herausgezogen werden.

Rranfheiten und Zeinde.

In ihren Sedarmen findet man Plattwurmer, Faseiola distica; und alle Raubfifche verfolgen fie.

Der Karpfe,

Dritte Familie fiebente Art: Die Bantte, Cyprinus vimba **).

Someizerifde Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 1269. Fifchb. 180. Rurg und unvolls ftandig, mit einer schlechten Abbildung.

Babler Merkwurdigfeiten V, 538. Gin fleiner Rommentar gu Gefiners Befdreibung,

Benennung.

Unter mehrern Namen wird dieser Fisch in Deutschland mit andern Arten verwechselt. Ben Basel heißt er Aelzeln, und Elzer.

^{*)} Em. König Regnum animale, p. 314.

^{**)} Bloch 1, 38. Laf. IV. Donnborf E. F. VII, 727.

Befdreibung.

In der Ruckenflosse befinden sich! zwolf Strahlen; in den Brufiflossen siebenzehn, in den Bauchflossen eilf und in der Afterflosse dren und zwanzig bis vier und zwanzig Strah= len. Brust = und Bauchflossen sind rothlich, die übrigen bläulichgrau.

Die Oberkinnlade dieset Fisches hat, wie die der Nase, eine verlängerte fleischige Spike. Ueberhaupt hat die Zährte in ihrem Ansehen viele Achnlichkeit mit der Nase, ist jedoch breiter, und der Kopf verhältnismäßig kleiner. Der Augensstern ist schwarz, der Ring blaßgelb, unten mit etwas grun vermischt. Der Körper obenher graubläulich, nach den Seizten heller, und am Bauche silbersarb. Die Seitenlinie ist gelb oder röthlich punktirt. Die Schuppen sind etwas kleizner als die der Nase.

Berglieberung.

Bloch zählte in jeder Kinnlade dieses Fisches eine Reihe von fünf Zähnen; zwen und vierzig Rückenwirbel und siebenzehn Rippenpaare. Der Darmkanal hat nicht, wie ben der Nase, mehrere, sondern nur zwen Beugungen.

Berbreitung und Aufenthalt.

Außer der Laichzeit halt sich dieser Fisch in der Oft- und Mordsee auf. Um zu laichen aber geht er in die Flusse von Schweden, Rußland 2c.; in Deutschland in die Elbe, die Oder und Donau; im Rheine kommt er bis nach Bafel hinauf.

Fortpflangung und Machsthum.

Die Laichzeit dieses Fisches fallt in den July. Er sett seine Eper in den Flussen auf Steinen ab, wo das Wasser am schnellsten fließt. Zu diesem Ende hin tritt er, ben Basel, gesellschaftlich und mit so großem Geräusche, aus dem Rhein in die Birs ein, wie keine andere Fischart. Bloch fand in

einer Zährte, von anderthalb Pfund Schwere, ohngefähr 28,800 Ever, von der Größe des Mohnsamens. Dieser Fisch soll nur langsam wachsen. Ben Basel wird er vier bis sechs Pfund schwer gefangen.

Nahrung.

Die Zährte lebt von Würmern, Infekten, Wasserpflanzen und mitunter auch von kleinen Fischen.

Raturell und Eigenheifen.

Die Zahrte ist ein Zugfisch, und wird ben Basel als ein Worldufer des Salms angesehen. In dem Rheine halt sie sich am liebsten in den Buchten auf, die stilles und tiefes Wasser haben. Sie hat ein zartes Leben, und steht daher außer dem Wasser bald ab.

Rugen.

Obschon das Fleisch dieses Fisches an manchen Orten für wohlschmeckend gehalten, und er sogar marinirt versandt wird, so läßt sich ben uns von dem Wohlgeschmacke wenig rühmen. Wahrscheinlich daß, wie ben der Lamprete, ihr Fleisch schmackbaft ist, wenn sie erst seit kurzem das Meer verlassen hat, aber diese Schmackhaftigkeit sich, durch den Ausenthalt in den Flüssen, immer mehr verliert. Schon vor fünf und siebenzig Jahren schrieben die Basler, daß wenn dieser Fisch in die Bird komme, er einen starken unangenehmen Geruch habe, den man ihm durch Einschnitte in den Schwanz, wodurch das Blut abgezapst werde, zu benehmen suche. Nunmehr werden dort gar keine dieser Fische mehr absichtzlich gefangen; und wenn einer zufällig mit andern Fischen in's Sarn kömmt, so wird er meistens weggeworsen.

Schaben.

Wenn wir ben und von ihrem Nugen wenig ruhmen konnen, so wissen wir auch nichts von dem Schaden dieser Vische zu sprechen.

Rang.

An vielen Orten werden sie um die Laichzeit häufig mit Senken und Zugnegen gefangen. Auch beißen sie an den Angel an, an den man einen Regenwurm gestecht hat.

Rrantheiten und Feinde.

In ihrem Unterleibe findet man den Fic, Ligula abdominalis Vimbæ. Für die meisten Raubfische ift die erwachsfene Zährte zu groß.

Der Karpfe.

Dritte Familie achte Urt:

Die Alantblede, Cyprinus bipunctatus *).

Soweizerifde Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 841. Fifchb. 158 b. Meuferst furz, mit unfenntlicher Abbilbung.

Undere Schweizer gedenken diefes Fischchens gar nicht, oder begnugen fich mit feiner Benennug.

Benennung.

Die Alantblecke der deutschen heißt in der Schweiz Bam= beli, weil aber auch andern kleinen Fischen dieser Namen gegeben wird, so hat R. Gefiner diese Art, das große schuppichte Bambeli genannt. Franzbsisch, Spirlin.

Beschreibung.

Dieses Fischen hat in der Ruckenflosse neun bis zehn Strahlen; in den Bruftflossen dreyzehn bis vierzehn, in den Bauchflossen acht bis neun und in der Afterslosse fünfzehn bis sechszehn Strahlen. Die Flossen größtentheils glasz lauter, mit gelblichen Strahlen.

Der Kopf läuft ziemlich spitig zu; die untere Kinnlade ragt (gegen Bloch & Angabe) etwas über die obere hervor.

^{*)} Bloch I, 50. Laf. VIII. Fig. 1. Donnborf E. F. VII.

Die Augen sind groß, mit schwarzem Stern, und silberfarbenem Ring, der etwaß in's Gelbliche spielt. Die Nasenlöcher stehen höher als der Augenstern. Die Kiemendeckel silberglänzend; das Genick und der oberste Theil des Rückens olivenfarb, an den Seiten in's Regenbogenfarbne schielernd, und immer mehr in Silberglanz übergehend. Die Seitenlinie meistens gelbroth, mit einer Doppelreihe schwarzer Punkten einzgesaßt, und stark nach dem Bauch gesenkt. Der Bauch weiß. Die Schuppen nach Verhältnis des Fisches ziemlich groß, aber zart und zum Theil schwarz punktirt. Nach Beschaffenheit seines Ausenthalts weicht jedoch auch dieses Fischchen, wie mehrere andere, in seiner Farbennüancirung sehr ab.

Bergliederung.

Es wird bemerkt, daß der Darmkanal dieses Fisches zwey Beugungen habe; daß sich im Rückengrate dren und drenßig Wirbelbeine, und auf jeder Seite fünfzehn Rippen befinden. Noch hatte ich keine Gelegenheit einen solchen Fisch selbst zu zergliedern.

Berbreitung und Aufenthalt.

In der bstlichen Schweiz ist mir die Alandblecke noch nirgends vorgekommen. Sie ist ein Flußsisch, der kiesigen Grund liebt. Ben Zürich findet man sie in der Sihl und Limmat. An mehrern Orten mag sie übersehen werden, indem man ben der Leichtigkeit größere und bessere Fische zu erhalten, diese selten zur Speise gebraucht. In Deutschland ist bennahe keine Provinz, wo dieser Fisch nicht vorkömmt, und an manchen gern verspeist wird.

Forfpflanzung und Wachethum.

Die Mandblecke fett ihren Laich im April und Man ab, an etwas tiefen, mit kleinen Kiefeln verschenen Stellen. Die Menge ihrer Eper läßt auf eine starke Vermehrung des Fisches schließen.

Mabrung.

Wie alle Karpfen, genießen sie Schlamm, Insekten und Murmer.

Raturell und Eigenheiten.

Da weiß man noch wenig, ais daß sich dieses Fischchen, außer der Laichzeit, meistens an der Oberstäche des Wassers aufhalt.

Dieser ist nicht erheblich, da der Fisch seiner Kleinheit und der vielen Graten wegen selten verspeist wird. Doch wurden ehedessen in Zurich des Winters Sulzen von ihm gemacht. Bloch versichert, daß das Fleisch sowohl gesotten als gebraten eine schmachafte Speise sen. Auch bemerkt er, daß dieses Fischchen sich recht gut zur Nahrung der Bachforellen schiesen wurde, weil es zu seinem Fortkommen mit ihnen einerlen Wasser nothig hat.

Schaben

verurfacht dieses Fischen nicht den geringften.

Fang.

Da man die Mandblecke ben und nicht in Menge benutt, so wird fie felten anders als mit dem Angel gefangen.

Rrantheiten und Feinbe.

Bon erstern ift mir nichts bekannt, zu den lettern gehoren alle Raubsische, die mit diesem Fischen gleichen Aufenthalt haben, und einige Wasservogel.

Der Karpfe.

Dritte Familie neunte Art:

Die Ploke, Cyprinus erythrophthalmus *). Schweizerische Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 29. Fifchb. 161. Befchreibung allgus furg, die Abbilbung fenntlich.

Mangold, S. 22. Der Rurze wegen vom Rotten nicht genug unterschieden.

^{*)} Bloch I, 28. Taf. I. Donndorf E. F. VII, 702.

Efder, S. 128. unbedeutend.

Sartmann, Bodenfee, S. 158. Bum Theil mit einem jungen Safel verwechfelt.

Benennung.

Um Züricher = und Wallenstadtersee heißt dieser Fisch Schwall; am Bodensee, in der Jugend Furnickel (zu Lindau im zwenten Jahre Gnitt) vom dritten Jahre an überall Form, Furn, oder auch Schneiderfisch. In Deutschsland kömmt er sowohl unter dem Namen Ploge, als auch noch unter andern Benennungen vor. Um Genser = und Neuschatellersee, la Platelle, oder Plattet und le Rotengle.

Befdreibung.

Die Plotze hat in der Ruckenflosse zehn bis zwolf Strahzlen; in den Bruftslossen vierzehn bis sechszehn, in den Bauchstossen neun bis zehn, und in der Afterslosse eilf bis vierzehn Strahlen. Außer der Ruckenflosse, die schwarzbraunzlich ist, und der Bauchstosse gegenüber steht, sind alle übrigen mehr oder weniger roth, jedoch ben diesen Tischen in unsern Sewässern nicht völlig zinnoberroth, und in ihrer Jugend kaum orangesarbig.

Der Ropf dieses Fisches ist klein; die Oberlippe ragt etwas über die untere hervor; die Nasenlöcher stehen ziem- lich hoch und nahe an den Augen. Der Augenstern ist schwarz; der Ring, ben jungen Fischen weißlich, zuweilen obenher gelb, mit seinen schwarzen Punkten besetzt, ben erwachsenen Fischen ziemlich roth. Die Kiemendeckel von Perlenmutterz glanz. Der Rücken bläulichgrün, die Seiten blauschielernd, der Bauch silberweiß. Die Seitenlinie in etwas gesenkt, und die ziemlich großen Schuppen ob und unter derselben am Rande sein punktirt.

Berglieberung.

Der Darmkanal hat zwen Beugungen. Die Leber ist groß; die Gallenblase klein, und die Galle grun. Der vordere Theil der Schwimmblase mit einer pergamentartigen Haut überzogen, die sehr leicht abgelöst werden kann, ohne daß die Blase selbst verlest wird. Das Darmsell silbersarb, nach unten zu sein schwarz punktirt. Dieser Fisch hat sechs und drenßig Rückenwirdel und siebenzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet diesen Fisch in den meisten größern Seen und Flüssen der Schweiz. Auch bennahe in ganz Deutschland, und in vielen andern Ländern von Europa.

Fortpflanzung und Machethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fängt gewöhnlich zu Ende Aprils an, und dauert bis über die Halfte des Mans hinsaus. Der Rogen ift röthlichgelb, und bennahe von der Größe des Hanfsamens. Zur Laichzeit sucht sich dieser Fisch bewachesen, und hiemit keine tiesen Stellen aus, um da seine Ever anzuhängen. Er würde sich außerordentlich vermehren, wenn nicht ben dem Uebermaß der Reusen, die man heut zu Tage set, auch viel Rogen an diese angehängt würde, der dann mit den Reusen ans Land gezogen wird, und in der Luft verdirbt. Die Plöße wächst schnell; im dritten Jahre ist sie benläusig acht Zoll lang und sieben Loth schwer, und dann der Fortpslanzung fähig. Im fünsten Jahre kömmt sie auf drenviertel Pfund; größer wird sie im Bodensee selzten gesangen.

Nahrung

besteht aus Insekten, Würmern, Wasserpslanzen und Schlamm; es ist selten daß dieser Fisch einen Heurling verschlingt, oder dem Rogen anderer Fische nachgeht.

Raturell und Eigenheiten.

Des Winters, bis spat in den Fruhling, halt fich dies fer Fifch in einer Tiefe von funfzehn bis achtzehn Rlaftern

auf. Den Sommer über auf der Oberfläche des Wassers, an Stellen die nur zum Theil mit Arautern und Binsen bewachsen sind, und immerhin in einem reinen nicht ganz stehenden Wasser. Er lebt da gesellschaftlich.

Rugen.

Dieser Fisch hat ein weißes, zartes und gesundes Fleisch; dennoch wird er, der vielen kleinen Graten wegen, wenig geachtet, und nur vom gemeinen Manne gekauft.

Shaben

ist von diesem Fisch her keiner bekannt; denn was er sich an der Fischbrut vergreisen mag, ist eigentlich unbedeutend.

Fang.

Am schäblichsten fangt man diesen Fisch als Furnickel, zuweilen Simerweise; wenn nemlich die Reiser oder Gwell= stätte*), in denen sie sich in ungeheuerer Menge aushalten, mit Reusen umstellt und dann durchstört werden. Dieser höchst schädliche Fischsang ist an dem Bodensee nur an zu vielen Orten üblich, und hat auf die Verminderung der Art schon nachtheilig gewirkt. Man fängt diese Fische auch mit Watten und an dem Angel; am Zürichsee meistens mit letzterm. Reiner dieser Fische sollte unter sieben Zoll Länge gefangen werden dürsen.

Rranfheiten und Feinde. Ihre größten Feinde sind die Hechte, Forellen und Barfche.

Der Karpfe.

Dritte Familie zehnte Art: Der Rotten, Cyprinus ruttilus **).

Someigerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 965. Fischb. 167. Rurg und etwas verwirrt; die Abbildung fenntlich.

^{*)} G. meine Beschreib. b. Bodenfees, G. 97.

^{**)} Bloch I, 32. Zaf. II. Donnborf E. g. VII, 689.

Mangold, S. 37. Cyfat, S. 96. Efder, S. 129. Razoumowsky hist. du Jorat, I, 132. Hartmann, Bodenfee, S. 159. Alle meistens unbedeutend.

Benennung.

Dieser Fisch heißt an den meisten Orten der Schweiz Rotten, hie und da (was auf's gleiche heraus kommt) Rottli, Rotteln und Rottlen. Am Genfer = und Neusschatellersee, le Vengeron, Rosse. Im Kanton Tessin, Piota, Pico oder Pigo. In Deutschland Rothauge, Rothslosser, Ploge 2c., unter welchen Namen, so wie überhaupt, der Fisch sehr oft mit der letzt beschriebenen Art verwechselt wird.

Befdreibung.

Der Notten hat in der Rückenflosse eilf bis drenzehn Strahlen; in den Brustflossen vierzehn bis sechszehn, in den Bauchflossen neun bis zehn und in der Afterflosse zwölf bis fünfzehn. Außer der Rückenflosse, die röthlichbraun ist, und weiter nach hinten zu, als die Bauchflosse, steht, sind alle andern mehr oder weniger roth, besonders die Afterflosse ganz blutroth.

Der Kopf ist klein, die Oberlippe etwas hervorstehend, die Nasenlöcher stehen hoch; und nahe an den Augen; der Augenstern ist schwarz und sehr klein, der Ring rethlich, und nur ben größern Fischen roth; die Kiemendeckel von Perlmutterglanz; Genick und Rücken olivengrün, letzterer in's Blaue schimmernd. Die Seiten, je nachdem man den Fisch halt, entweder schmußig gelblich, oder auch blau schiezlernd; der Unterleib schmußig weiß; die Seitenlinie stark abwärts gebogen. Die Schuppen nach Verhältniß des Fisches groß, und jede hat (die am Bauche ausgenommen) am Grunde einen dunkeln Fleck. Die Usterslosse ziehet sich gegen den Schwanz schräge auswärts, daher dieser gegen den Rumpf sehr dünne erscheint.

Berglieberung.

Der Magen geht mit dem Darmkanal ohne Absat fort; letterer hat zwen Beugungen. Die Leber ist groß; die Galstenblase klein und die Galle grun. Die Schwimmblase sehr groß, und der kurzere oder vordere Theil derselben mit einer membrandsen Haut überzogen. Die silberfarbne Bauchhaut ist nach unten sein schwarz punktirt. Das Skelett hat fünfzund drensig Rückenwirbel und fünfzehn Rippenpaare.

Berbreifung und Aufenthalt.

Dieser Fisch findet sich in dem größten Theile von Europa, sowohl in Fluffen als Seen, die einen sandigen oder mersgelartigen Grund haben; jedoch halt er sich weit mehr in den Seen, als in den Fluffen auf.

Fortpflangung und Machethum.

Die Laichzeit fällt gewöhnlich in den Juni; der Rotten seit seinen Laich an Kräutern und Binsenbuscheln, folglich an etwas seichten Stellen ab. Die Sper sind grunlichgrau. Im dritten Jahre ist der Fisch der Fortpflanzung fähig und dann bepläufig sieben Zoll lang und ein halb Pfund schwer. Ben zwölf Zoll Länge wiegt er ein Pfund, und größer findet man ihn ben und selten.

Schon Mangold hat bemerkt, daß sich der Rotten zuweislen zu den Brachsmen geselle, da bender Laichzeit zusammenstrifft, woraus dann ein Bastard entstehe, der in der Große zwischen benden mitten inne stehe:

Nahrung

besteht aus Burmern, Insetten, Wasserpflanzen und Schlamm.

Maturell und Eigenheiten.

Dieser Fisch halt sich immer an bewachsenen Stellen haufenweise zusammen, und schwimmt ben warmem Wetter so hoch, daß ihm die Rickenflosse aus dem Wasser hervorragt. Zur Zeit des Laichs bekömmt der Milcher auf den Schuppen des Rückens und an den Seiten, wie noch andere Karpsenarten, kleine, spisige Knötchen, die nach einigen Wochen wieder verschwinden. Die Tessiner nennen dann diesen Fisch Encobio. Schon Plinius hat etwas von solchen Ausewüchsen an den Fischen in dem jegigen Lago Maggiore bemerkt. K. Geßner hielt den Fisch in diesem Zustande für eine eigne Art, und hieß ihn Dornkarpf.

Dugen.

Das Fleisch bieses Fisches wurde mehr geachtet seyn, wenn es nur nicht mit so vielen kleinen, zwengabeligen Graten überall durchdrungen ware, die den Genuß bis zum Berdruß beschwerzlich machen, daher die Notten für nur geringen Preis vom gemeinen Bolke gekauft, und auch Schneider sich genannt werden. Ihren vorzüglichsten Werth sest man darein, daß sie den edlern Fischen zur Speise dienen. In dem Bodensee finden sich diese Fische nicht sehr zahlreich.

Shaben,

der von ihnen herrührt, ift feiner bekannt.

Fang.

Keiner dieser Fische sollte gefangen werden, der nicht wenigfiens sechs Zoll lang ift. Auch ist der Fang in den Reusen zur Laichzeit außerst schädlich. Sonst fängt man diese Fische auch mit Garnen und der Angel.

Rrantheiten und Feinbe.

In ihren Eingeweiden findet man Krager, Echinorhynchus affinis und Rutili, und Plattwürmer, Fasciola disticha. Alle größere Raubfische stellen den Rotten nach, und ihr Rogen wird von den kleinern Fischen verzehr.. Sie werden auch häufig den Wasservögeln zu Theil.

Der Karpfe.

Dritte Familie eilfte Art: Der Brachsmen, Cyprinus brama*)

Someizerifche Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 376. Fischb. 165, b. und 166. Beschreis bung unbefriedigend; die Abbildung schlecht.

Mangold, S. 21 und 28. Sehr furg.

Cysat, S. 58. Nebst Fremdem auch eigene furze Beschreibung. Escher, S. 119. Kurz.

Sartmann, Bodenfee, S. 160. Gbenfalls furg.

Benennung.

Dieser Fisch heißt an den meisten Orten der deutschen Schweiz Brachsmen; nur in der Jugend, am Bodensee Scheiteln, am Zürichsee und anderswo Blick. Ben Bassel nennt man ihn Brasen, am Thunersee Breitele; am Murtersee Brachseln und Platton; am Neuschateller und Bielersee Cormontant; sonst nennen ihn die Franzosen Brème. In Deutschland hat er, außer dem Namen Blen, noch verschiedene Benennungen. Italienisch heißt er Scarda und Scardola.

Beschreibung.

Dieser Fisch hat in der Rückenflosse eilf bis zwölf Strahlen; in den Brustsossen siedlichen, in den Bauchflossen neun und in der Afterflosse sieben und zwanzig bis neun und zwanzig. Alle Flossen sind schwärzlich, doch so, daß Brust= und Bauchflossen in's Biolette, die Afterflosse in's Graue, und die Rücken und= Schwanzslossen in's Blaue übergehen.

Der Kopf ist klein; die Mundoffnung nicht groß; der Oberkiefer ragt etwas über den untern hervor; die Lippen

^{*)} Bloch I, 75. Taf. XIII. Donnborf E. F. VII, 730.

röthlichweiß und sehr fleischig. Die Nasenlöcher einfach und groß. Die Augen groß, der Stern schwarz, in silberfarbnem Ringe. Die Kiemendeckel perlmutterfarbig. Der Körper sehr breit und platt; der Rücken stark gebogen, schneidesörmig, dunkel olivengrun, in's Blaue schielernd. Die Seiten eine Mischung von gelb, weiß und schwärzlich. Der Unterleib schmußig weiß. Die Schuppen groß und meistend sein punktitt. Die Seitenlinie senkt sich nach dem Bauche.

Berglieberung.

Der Brachsmen hat in seder Kinnlade funf Zahne. Das Herz ist ziemlich groß. Die Leber lang und zwensappig. Die Gallenblase groß, und die Galle gelbgrun. Die Milz dreneckig. Die Nieren lang und schmal. Bon der gedoppelten Schwimmblase ist der kurzere Theil, wie ben den meissten Karpsenarten, mit einer eignen membrandsen Haut überzogen. Der Darmkanal macht zwen Beugungen. Das Stezlett hat, nach Artedi und Rosenthal, dren und vierzig bis vier und vierzig Rückenwirbel und vierzehn Rippenpaare. Da u zählte nur zwen und drenssig Rückenwirbel; Richter hingegen sünfzig. Ich selbst fand fünf und drenssig aber auch bis auf vierzig Rückenwirbel und vierzehn Rippenpaare. Ben Rosenthal kömmt Tafel I das ganze Stelett vor, und Tafel II und III der Kopf noch besonders zergliedert.

Berbreitung und Aufenthalt.

In allen größern Schweizerseen ist dieser Fisch sehr haufig. Ueberhaupt findet man ihn in den Seen und sanstsliessenden Flüssen, die einen mergel = oder thonartigen, mit Kräutern bewachsenen Boden haben, in dem größten Theile von Europa; nur nicht in schnellsließenden Strömen. Seit= dem die Linth in den Wallenstattersee geleitet wurde, sind die Brachomen aus diesem Wasser fast ganz verschwunden.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fallt gewohnlich auf Ende Man und Juny, nach Beschaffenheit der Jahregeit fanat fie auch schon fruber an. Bu dieser Beit kommen die Brachb= men in ungeheurer Menge aus der Tiefe, und ziehen sich nach den bewachsenen Glachen gegen die Ufer, wo sie unter ftar= tem Geplatscher ihren Laich an den Grundkrautern abseten. Man will bemerkt haben, daß immer drey bis vier Milcher mit einem Rogner schwimmen. Da nun diefe eine große Menge Ener ben fich haben, fo konnen weit mehrere derfelben befruchtet werden, als ben manchen andern Fischarten, wo nur ein Milcher dem Rogner folgt, mas die ftarte Ber= mehrung diefes Fisches begreiflich macht. Die Ener find blagrothlich und flein. Bloch fand in einem diefer Rifche, der feche Pfunde mog, ungefahr 157,000 Ener. Im vier= ten Sahre ift der Brachsmen der Fortpflanzung fabig, und dann wenigstens funfgehn Boll lang und anderthalb Pfund Er erreicht ben und ein Gewicht gewohnlich von vier Pfunden, felten über feche Pfunde. Bu Mangolds Beiten hat man in dem Bodenfee, ben Arbon und in der Rlus, noch folche gefangen, die bis zehn Pfunde schwer maren.

Mahrung

wie die der meisten Rarpfenarten; Burmer, Grundfrauter und fette Erde.

Maturell und Eigenheiten.

Der Brachsmen halt sich außer der Laichzeit meistens in der Tiefe auf, und selbst während dem Laich macht ihn jedes starke Getose, so scheu, daß er von der Laichstelle nach der Tiefe zurück eilt, wo dann durch die Zurückhaltung des Laichsabganges, sich der Nabel schließt und entzündet wird, wesswegen viele dieser Fische abzehren und sierben. Sonst hat dieser Fisch ein ziemlich hartes Leben, wenn er im Sommer

nur frisches Wasser hat. Des Winters kann man ihn, wie den gemeinen Karpfen, in Schnee gepackt, und ihm ein mit Branntwein befeuchtetes Stücken Brod in den Mund gegeben, viele Meilen weit versahren. Jur Laichzeit setzen sich auf der Stirne und an den Schuppen des Rückens, ben den Mannchen Knotchen an, und dann heißt er ben und Steinbrachsmen.

Dieser Fisch schwimmt mit der Schnelligkeit eines Pfeisles, und entwischt so dem Hechte sehr oft; auch wühlt er sich vor diesem Räuber in den Grund ein, wodurch das Wasser getrübt, und dadurch der Brachsmen unsichtbar wird.

Rugen.

Rach dem gemeinen Karpfen ift der Brachsmen der vorzüglichfte Fisch aus dieser Gattung. Und obschon er nur wohl= feil verkauft wird, fo tragt die erstaunliche Menge, in der man ihn fångt, dem Rifcher immer ein Schones ein. Wenn diese Fische zur Zeit ihres Laichs ben Ifferten aus dem Neuschatellersee nach der Ziele ziehen, so werden nicht selten in einer Nacht über 1000 Stude gefangen. Im Bugerfee foll, nach Scheuchzers Bericht 14), einst ein Sischer auf einmal vierzig Zentner diefer Fische gefangen haben! Wenn diefe Angabe ohne anders übertrieben ist, fo scheint hingegen gewisfer zu fenn, daß 1684 den 2. July ben Richterschwyl im Burichsee acht Bentner, und zwen Tage bernach funfzehn Bent= ner diefer Fische in einem Buge gefangen wurden. Im Sahr 1686 fieng man ben Pfaffiton, mit dem Zuggarne (innert wie viel Zeit?) in die drenßig Zentner*). Das Fleisch des Brachsmen ist weiß und wohlschmeckend, und wird sowohl gebraten als auf andere Beife zubereitet, gern genoffen. Wenn

^{*)} Raturgeich. II, 210. Alle Radrichten, Die Scheuchzer von ben Bifchen bes Bugerfees erhielt, maren übertrieben.

^{**)} Efcher , Burichfee , S. 119.

jedoch dieser Fisch sich lange an sumpfigen Orten aufgehalzten hat, so nimmt er einen moderigen, ekelhaften Geschmack an. Man nennt solche Fische Kothbrach men, und viele Leute glauben irriger Weise, daß diese und die Steinbrachszwen zwen verschiedene Fischarten sepen.

Shaben,

ben diefer Fisch verurfacht, ift feiner bekannt.

Fang.

In so ungeheurer Menge diese Fische in ihrer Laichzeit gefangen werden, so gering ist gemeiniglich sonst ihr Fang, indem sie sich immer zu sehr in der Tiese aufhalten. Dech bekömmt man ihrer wenige den ganzen Sommer über, besonders zur Zeit eines Gewitters. Man fängt sie mit Watten und andern Negen. Es sollte aber verboten sehn, solche zu fangen, die nicht wenigstens eine Länge von acht Zoll halten.

Rranfheiten und Zeinde.

Daß diese Fische durch das Verhalten des Laichs in eine Abzehrung verfallen, ist schon bemerkt. Den jüngern Brachsmen stellen die Hechte und mehrere Raubsische, auch die Taucher und andere Wasservögel, nach. In ihren Eingeweiden sindet man den Fick, Ligula abdominalis Bramæ; Kraßer, Echynorhynchus annulatus und Bramæ; Bandwürmer, Tænia laticeps; Plattwürmer, Fasciola Bramæ und lanceolata, und Nelkenwürmer, Caryophyllæus.

Die Bope, Cyprinus ballerus.

Dieser Fisch kommt zwar in der Faunula ben Core, aber in unsern Gewäffern nicht vor; in erftere ist er nur durch Verwechslung mit der Guster gerathen, die hinges gen dort nicht angesuhrt wird.

Der Rarpfe.

Dritte Familie zwolfte Art: Die Güfter, Cyprinus blicca *).

Someizerifte Biteratur.

E. Gefiner aquat. Fol. 27. Fifchb. 167 b. Befchreibung febr furg, mit ichlechter Abbildung. Enfat, S. 91. Berwirrung, nichte Eigenes.

Cigorios

Benennung.

Unter dem Namen Blic, wurde dieser Fisch mit andern Arten ofter verwechselt. Am Bierwaldstädtersee heißt er Bliegge oder Blienge; am Zugersee Fliengg; ben Basel Plunken. Franzosisch, le Bordelière.

Befdreibung.

Die Gufter hat in der Ruckenflosse zwolf Strahlen; in den Bruftslossen funfzehn, in den Bauchslossen zehn und in der Afterslosse fünf und zwanzig. Die Brust und Bauchsslossen sind blagröthlich; die Rucken und Afterslosse grau, und die Schwanzssosse blaulich.

Der Ropf dieset Fisches ist klein und lauft etwas spisig zu. Der Oberkieser ben geschlossenem Mund ein wenig hervorsteshend. Die Mundoffnung klein. Der Augenstern schwarz, der Ring silberfarb, in's Gelbliche spielend, zuweilen dunkel punktirt. Die Riemendeckel perlmuttersarbig. Der Nacken hellolivengrun, dunkler der Rucken; dieser stark gewollt und bis an die Ruckenslosse schaft. Die Seiten ob der in etwas gesenkten Linie in's Blaue schielernd. Der Unterleib weiß.

^{*)} Bloch I, 65. X. Im Terte nennt Bloch diesen Lisch, Cypr. latus; auf der Kupfertafel, C. blicca. Gmelin that übel, daß er in seiner Ausgabe des Linne den ersten Namen mählte. — Als ob es sonft keinen breiten Karpfen gabe! Donndorf E. F. VII, 744.

Die Schuppen find zart, kleiner als ben einem Brachsmen von gleicher Große, und die außern fehr fein punktirt.

Berglieberung.

In den Kinnladen finden sich sieben Zahne, in zwen Reis hen. Der Darmfanal hat zwen Beugungen. Das Sfelett neun und drenfig Ruckenwirbel und funfzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Dieser Fisch findet sich in mehrern größern Seen der Schweiz, jedoch nicht in allen; im Bodensee &. B. fand er sich nie. Hingegen findet man ihn auch in Deutschland, Frankreich, Holland 2c., in den Landseen und langsam fliessenden Flussen, von sandigem und merglichem Grund.

Fortpflanzung und Bachethum.

Die Laichzeit der Guster fällt auf das Ende des Juni und den Anfang des Juli. Ihre Ever sind grunlich, von der Größe des Mohnsamens. Bloch fand in einer, die nur acht Loth wog, ungefähr 108,000 Ever. Sie setzen solche den Ufern nach an den Wasserkautern, unter starkem Geplätscher ab. Die gewöhnliche Größe dieses Fisches ist ein halb Pfund. Selten wächst er ben und zu der Schwere eines Pfundes.

Nabrung

find Grundkrauter, Würmer, Infekten und etwas Fischlaich, besonders den der Rotten.

Maturell und Eigenheiten.

Gewöhnlich halt sich dieser Fisch den Borden nach auf, daher er auch seinen franzosischen Namen hat. Während der Laichzeit kann man ihn mit Handen greifen; außer derselben ift er sehr schüchtern; er hat ein zahes Leben.

Mußen.

Seiner vielen kleinen Graten wegen wird diefer Fisch zur Speise wenig geachtet, und meistens als Rober benm Fisch- fange verbraucht.

S d) a b e n

mag fich einzig auf bas beschranken, was er an Rogen raubt.

Fang

geschieht mit Garnen, Reusen und mit dem Angel.

Rranfheiten und Feinde.

In ihren Eingeweiden findet man den Fid, Ligula abdominalis; auch stellen die meisten Raubsische und meherere Wasservogel der Gufter nach.

Zum Schluffe führe ich einen Fisch an, von dem ich weiter noch nichts weiß, als was ich in Donndorfs zoolo = gischen Bentragen zur XIII. Ausgabe des Lin = neischen Natursnftems Band III, S. 756 fand.

Cyprinus Annoni.

C. oblongus, maxillis æqualibus, pina ani permagna, cauda bifurca, pina dorsali ano opposita.

Gronov Zooph. p. 108 n. 341 D. 10. P. V. 8 A. 17. Artedi gen. pisc. p. 32. n. 55.

Habitat in Rheno Basileam, 3 Unc. longus; color argenteus.

Deutsches Register.

01				(Seite						Seite
Ual.	•	•	•	•	42	Brafen					228
Malraupe		•	4	•	51	Brachfeln			•		228
Hamafferföri	ne		•		101	Brachmen					228
Abelfelden,	, Abel	fild			140	Brachteli					111
Abelperle		•	•		140	Braggli					212
Helzeln					216	Brandafche	-				134
Merzeln					200	Bratfisch					140
Hefche, Hef	ther.				133	Breitele					228
Meschling					134	Breitling					212
21gone					206	Briengling					152
Mant					194	Butt					197
Mantblede					219	Bus			. 1	62.	147
21(bod					155	Dictopf					194
Albule			•		149	Döbel					203
Met .					194	Dorngrunt	rei				77
Mofen				·	147	Dornfarpf					227
Mipforelle			•	·	113	Drener					155
2116					169		1. Gh	elfiích	•		155
21melen				•	114			40101-3			155
21mpeli	•	-	•		131	Eali .	2	•	. T	. •	62
Ungelin	•	•	•		147		•	•			216
Bachbambel		•	•		197	Elrige		•	•		197
Bachütteri	-	•	•	:	197	m	•				194
Bachbutt.	9	•	•		197	Glzer	•				216
Bachforelle	•	•	•	•	113	Emel	•	:	•		188
Bärblin		•	•	٠	184	Relden	•		٠,	40.	155
Bald	•	•	•		140	Kerndling	•	•	•	40.	62
Ballen	•	•	•	•	140	Rliegg	•	•	•		233
	200	10660	•	•	•	Klußbarbe	•	•	•	:	184
Bambeli,			260	•	197	Körm	•	•	•	•	222
Barbe, Bo	das so	hubb	gre	•	219 184	Körne	• .	•	•	•	111
	ituet	•	•	•	61	Forelle	•	•	•	•	114
Barid)	•	•	•	•	114	Kurn, Kui	nifat	•	•	•	222
Bergforelle		•	•	•	62			140		48.	155
Berlich	•	•	•	•		Gangfisch	grűn			40:	155
Bingbutt	•	•	•	, -	197				ECA.	•	140
Bläuling	•	•	I	40.	206			gangf	цщ	•	
Blaufelcher	1	•	•	•	154	Canal Safat	weiße	C	•	•	149
Blei	•	•	•	•	228	Ganghasel		•	•	•	202
Blid		•	•	•	228	Gnitt		•	•		/
Bliegg, B	lienge		•	•	200	l Goldforelle		•	•	•	114

				Seite	•			Geite
Gräßling				206	Marane, die f	leine .		
Gropp	•		•	58		nittlere	·	148
Gründling	•			188	Meergrundel		•	145 80
Grundel,	Grunh	eli	. 74.	188	Meidel, Mibel	filch .	140.	155
Grundförn	e. Gr	unbfor		101	Miesadler .	• (2)	140.	140
Günger	·, o.			202	Mittler	: :	:	154
Güfter	•			233	Mooferli .			51
Gütichen	1			188				74
Sacten				88	Nachtfisch .		•	152
Spägling "				152	Mafe, Mafenfif	d) .	•	212
Safeli				202	Reffeln .		•	202
Salbfelchen	•			202	Meunauge .			32
Safel				155		große	•	27
Safelfcog				202		fleine	·	35
Secht				162	Niedermäßlerfor		·	114
Seuerling		62.	140.	155	261			42
Sud			٠.	113	Perififch .			205
Susen				146.	Pfiffer! .			68
Jllanke, 31	nlant			101	Pfrille .			197
Sicher				206	Plöße .			221
Iser				134	Plünk .			233
Jeling	•			200	Price .			27
Isoler	•			200	Quappe .			50
Rarpfen				174	Queder .			35
Rarpfenfore	lle		•	131	Rauhegel .			62
Kaulbarich			•	70	Reling .			62
Kaulfopf			•	57	Renfen .		140.	155
Rilden, R	irdfild	,		145	Rheinlanke		88.	101
Rnab	•	• •	•	134	Risling .			200
Kothbrachm	en .	• •	•	232	Ritter .	•	•	13r
Rrabegli	•	•	•	62	Rötheli .		•	123
Rrautbalchen Rregling	α .	•	*	140	Robregli .	• •	•	62
	•	•	134.	188	Roth .	•	•	131
Rreger Rropffelden		•	•	62	Rothauge .	• •	•	225
Kühling		•	•	145	Rothfloffer Rothförne		•	225
Kuh	•	•	•	68	Rothforelle		•	131
Lache	•	• •	•	87	Rothli .		•	123
Lacheforelle	•	•	101.	110	m	• •	•	225
Lamprete	. '			27	Rotten , Rottler		•	131
Landalet		•	•	194	Ruffolt .		•	224 51
Landegli				62	Rutte		•	5 t
Landhafel			•	202	Sälmling .		•	88
Lauben				205	Salbling .		•	_
Laugeli				206	Salm .		•	124
Lempfrich				28	Salmarin .		•	88 124
Lüdern				88	Salut .			83
Maifisch				170	Canbfelden		•	140
Mannfreffer				200	Sandgangfifc		•	140
Marane, bi	e groß	е.		139	Schaidfisch			83
							-	90

			Geite						Geite
Shaubfish			62	Steinbarbe					184
Scheiteln .			228	Steinbrache	men				231
Schilds .			110	Steinforelle	2				114
Schlammpigger			77	Steingrund	let				
Chleie .	. •		190	Greinpigger	с.				77
Somerl, Schm	erling		74	Stichling				62.	70
Schnäbeli .			163	Stör					38
Schnäpel .			130	Greber					68
Schnedtrifche			51	Stüben				140.	155
Schneiderfifch		200.	222	Zeichforelle.					114
Schwall .			222	Tranli					61
Schwar; forelle			114	Erichteregli					62
Schwarztrifche			51	Erifche, Er	ifchelr	l			5 T
Schweehforelle			111	Ufelen					206
Schwemmbalchen			140	Maidforelle			٠		114
Sowenn .			210	Wattfisch					149
Geeforelle			111	Weidfisch					142
Geefarpfen			196	Weißfelchen	l				140
Geelen .	140.	155.	206	Weißfisch					210
Geeffichling.			73	Beigforelle					114
Sesling .			174	Weiggangfi	(d)				149
Gilberforelle			114	Wellerfifd,	Bel	lern			83
Silberlache			113	Wels					83
Sitternfifch			114	2Betterfisch					80
Sommerrothe!			124	Wettling					197
Spiegelfarpfen			183	Winger					206
Spierling .			200	Winterroth	eĺ				124
Springer .			155	Bährte					216
Sproll .			174	Bienfisch					206
Steinbalche .			140	Sope					232
			•						
		-							

Lateinisches Register.

Accipenser sturio		38	Cypri	inus	brama			228
Clupea alosa .		169	-		carpio .			174
Cobitis barbatula		74	_		cephalus			194
fossilis .		79			dobula	•	•	202
- tænia .		77		_	erythrop htha	lmus		221
Cottus gobio .		57	_	-	gobio .			188
Cyprinus alburnus		206	_	_	grislagine			205
Annoni		235			idus .			210
aphia .		200	_	_	leuciscus			205
ballerus		232	_	_	macrolepidote	15		183
barba .		184	-	_	nasus .			212
- bipunctatus		219	_		phoxinus			197
- blicca .		233		-	ruttilus			224

		Seite ,		Seite
Cyprinus tinca		190	Salmo hucho	115
- vimba		216	lacustris	101
Esox lucius		162	lavaretus	139
Gadus lotta		50	maræna · · ·	139
Gasterosteus aculeatus	. •	70	maræna media	145
— pungitius		73	- marænula .	148
Muræna anguilla .	•	42		87
Perca asper		68		124
cernua		70	salvelinus	123
Auviatilis	•	61	Schifermülleri .	113
Petromyzon branchialis		35	thymallus .	133
— fluviatilis		32		110
- marinus .		27	umbla · · ·	130
Salmo albula	•	152		154
— alpinus		113	Silurus glanis	. 83
fario		113		

Französisches Register.

A							
$\mathbf{A}_{\mathrm{ble}}$			•	•	206	Lamproie, la petite	32
Alose		7.	•	•	170	Lamproyon	35
Anguille	•	•			42	- sucet	30
Apron	•	•			68	Loche d'étang	80
Barbeau				•	184	franche	74
Besole		•	•	•	149	- groumeliette	77
Blarin	•		•	•	197	Lote	5 I
Bondele	•		•	•	124		203
Bordellière	3 -		•		23 3	Mille - canton	66
Breme			•		228	Moustache	74
Brochet					162	Naze	212
Cabot	•				58	Ombre	134
Carpe	•				174	chevalier 1	131
Chassot					58	Palaye	140
Chavenne					194	Palée	155
Chevesne					194	Perche	62
Cormontan	it .				228	Percepierre	$\mathbf{3_2}$
Dard	•			•	203	Platelle, Plattet	222
Dourmille					74	Platton 2	228
Epinoche		•			71	Poisson - blanc 2	210
Esturgeon					38	Rondion	206
Fera, Fera	rat				140	Ronson	124
Glane					83	_	225
Goujeon					188	Rotengle	222
Gravenche					149	Salut	83
Lamproie	marb:	rée			28	Sardine	206
	la gra	ande			28		88
	-						

		Geite				Seite
Sechot		58	Vairon			197
Spirlin		219	Vandoise		•	203
	•	• 191	Vengeron			225
Truite saumonée			Véron .			197
- des ruisseaux	•		Vilain			194
Umble		. 131	Vive '		٠	66

Italienisches Register.

$\mathbf{A}_{\mathtt{gone}}$					170	Laccia .					170
					203	Lampreda					28
Anguilla					42	Letta .					_
Antesino			4.		170	Luccio, Luz					163
Arborella					206	Navetta .					212
Barbio, Bar	rbo				184	Persego, Per	rsico		•		62
Bostrio					51	Pico, Pigo		¿			225
Bottatrice	•				51	Piotta .					225
Bottrisio					51	Porcelleto					38
Bulbers					174	Sanguinello					197
Cabbiano		•			170	Sarda, Sardo	la				228
Carpa , Car	pano				174	Scazion, Scar	zon				58
Carpione	•				131	Scioppo .					170
Cavedine					194	Strigio, Strig	gione			•	206
Cavezzale	4				104	Strinzo .		•			5r
Cephalo	•				IC .	Sturione ,		•		• .	38
Chiepa, Cio	eps				1"	Temolo .			·		134
Crives (rom	an			٠.	1	Tenca .					191
Encobio					227	Torrentina					114
Fondola	•				74	Trotta, Trut	ta		. 10	١.	114
Giavetta					203	Varione .		•	,		200
					-						

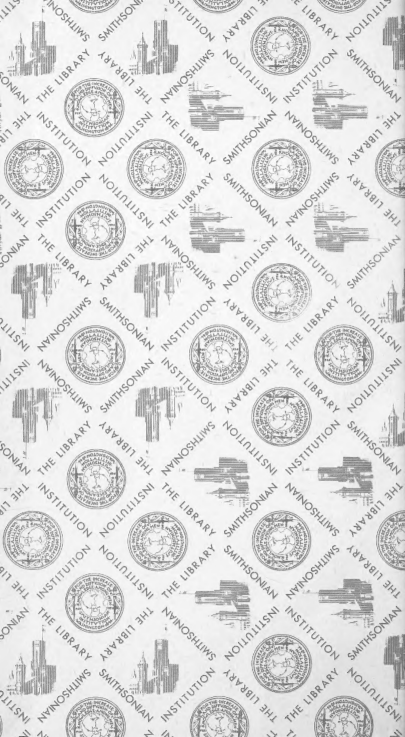
udfehler und Berbefferungen.

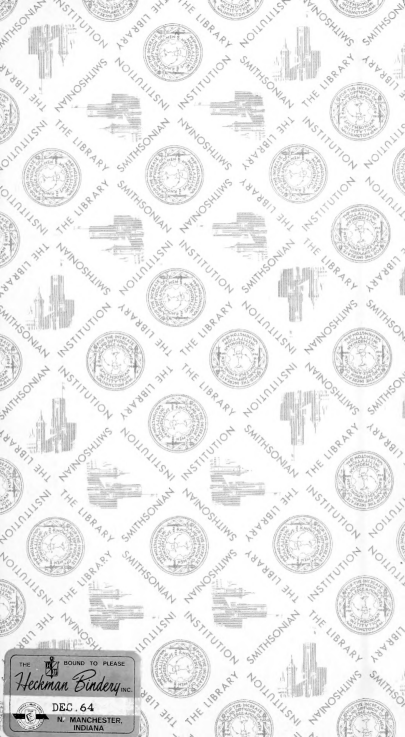
			unfehrer buo Servellerungen.	
Geit	e 6	Lini	u. 22 anfatt: mußige Ginbildungstraft der, lefe:	Ein:
			bildungskraft müßiger	
	62	-	- Träuli, lese: Träuli.	
-	62	-	- Rerling, lese: Rebling.	
-	112	***	r Note, ansiatt: solstitionalis, lefe: solstitialis.	











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 00713 6856